

# Руководство по эксплуатации

## IP-видеорегистратора BS1232/BS1112/BS2832

---

## Оглавление

<b>ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>2</b>
<b>ГЛАВА 2. УСТАНОВКА .....</b>	<b>6</b>
2.1    РАЗМЕЩЕНИЕ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА.....	6
2.2    Подключение устройств .....	6
2.3    Задняя панель.....	6
<b>ГЛАВА 3. НАСТРОЙКА IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА.....</b>	<b>8</b>
3.1    ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ .....	8
3.2    НАСТРОЙКА РЕГИСТРАТОРА.....	8
<b>ГЛАВА 4. WEB-ИНТЕРФЕЙС РЕГИСТРАТОРА.....</b>	<b>10</b>
4.1    АВТОРИЗАЦИЯ И ВЫХОД ИЗ СИСТЕМЫ .....	10
4.2    Режим просмотра .....	11
4.3    ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО .....	12
4.4    Конфигурирование системы .....	13
4.4.1    Основные настройки .....	13
4.4.2    Настройки сети .....	18
4.4.3    Расширенные настройки .....	21
4.4.4    Управление IPC .....	23
4.4.5    Управление системой .....	24
4.4.6    Системная информация .....	25
<b>ГЛАВА 5. ВСТРОЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС РЕГИСТРАТОРА .....</b>	<b>26</b>
5.1    Вход в систему.....	26
5.2    Режим просмотра .....	26
5.3    Воспроизведение видео и экспорт архива .....	27
5.4    Конфигурирование системы .....	30
5.4.1    Общие настройки .....	31
5.4.2    Сеть .....	34
5.4.3    Настройки видеозаписи .....	35
5.4.4    Тревога .....	37
5.4.5    Предупреждения .....	38
5.5    Управление IPC .....	39
5.6    Расширенные настройки.....	42
5.6.1    Обновление системы .....	42
5.7    Управление дисками .....	44

## Глава 1. Общие сведения

### ВАЖНО!

Установка и обслуживание видеорегистратора должны производиться квалифицированными специалистами, в соответствии с регламентом устанавливающей и обслуживающей организацией. Отсутствие технического обслуживания оборудования может привести к преждевременному выходу его из строя и потере данных.

### Инструкция по безопасности:

- Устанавливайте IP-видеорегистратор в специальную стойку или на ровную устойчивую поверхность.
- Используйте IP-видеорегистратор только внутри помещения. Избегайте близости с источниками влаги, пыли и дыма.
- Для исключения перегрева, ни в коем случае не блокируйте циркуляцию воздуха вокруг IP-видеорегистратора.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей в течение длительного времени, а также нахождения поблизости обогревательных приборов.
- Перед чисткой IP-видеорегистратора выключите его и выньте вилку из розетки. Не используйте жидкые чистящие средства или аэрозоль. Используйте мягкую сухую тряпочку для протирания внешних поверхностей.
- Отключайте IP-видеорегистратор перед подключением или отключением устройств, за исключением USB-устройств.

### ВАЖНО!

Перед использованием IP-видеорегистратора внимательно изучите данное руководство. Убедитесь, что все элементы комплекта поставки присутствуют в коробке и не имеют повреждений. В противном случае, не устанавливайте и не используйте данное устройство! Свяжитесь с Вашим региональным дилером или магазином, где Вы приобрели IP-видеорегистратор.

### Системные требования:

Наименование	Требования	
ОС	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8	
Процессор	<b>Минимальные требования:</b> Intel® Core™ 2 Duo 2.4 ГГц	<b>Рекомендуемые требования:</b> Intel® Core™ i7-2600 8 МБ Cache 3.4 ГГц

Руководство по эксплуатации IP-видеорегистратора  
BS1232/BS1112/BS2832

<b>RAM</b>	<b>Минимум:</b> 1 ГБ	<b>Рекомендуется:</b> 4 ГБ
Жесткий диск	<b>Минимум:</b> 80 ГБ	<b>Рекомендуется:</b> 1 ТБ
Видеокарта	<b>Минимум:</b> Не менее 64 МБ RAM	<b>Рекомендуется:</b> GeForce GTS450 1 ГБ PCI-E 16X
Ethernet	<b>Минимум:</b> 100 BaseT	<b>Рекомендуется:</b> Gigabit LAN

	<b>BS1232</b>	<b>BS1112</b>	<b>BS2832</b>
<b>Число каналов для записи</b>	До 32 IP-камер (с разрешением 5 Мп)	До 12 IP-камер (в формате HD), до 9 IP-камер (в формате Full HD)	До 32 IP-камер (с разрешением 5 Мп)
<b>Каналы отображения</b>	До 16 каналов одновременно	до 9 каналов одновременно	До 16 каналов одновременно
<b>Каналы воспроизведения</b>	До 4 каналов одновременно	До 4 каналов одновременно	До 4 каналов одновременно
<b>Операционная система</b>	Linux (встроенная)	Linux (встроенная)	Linux (встроенная)
<b>Пропускная способность по сети</b>	До 150 Мбит/сек	До 40 Мбит/сек	До 180 Мбит/сек
<b>Формат записи</b>	H.264	H.264	H.264
<b>Разрешение</b>	До 2592x1944 (5Мп)	До 1920x1080 (Full HD)	До 2592x1944 (5Мп)
<b>Скорость записи</b>	До 800 к/с	До 300 к/с	До 800 к/с
<b>Режим записи</b>	Непрерывно, по расписанию, по тревоге, по детекции	Непрерывно, по расписанию, по тревоге, по детекции	Непрерывно, по расписанию, по тревоге, по детекции
<b>Скорость воспроизведения</b>	До 400 к/с	До 300 к/с	До 400 к/с
<b>Режим воспроизведения</b>	Замедленное воспроизведение вперед, ускоренное воспроизведение по опорным кадрам, покадровый просмотр назад по опорным кадрам, покадровый просмотр вперед, воспроизведение в обратном порядке	Замедленное воспроизведение вперед, ускоренное воспроизведение по опорным кадрам, покадровый просмотр назад по опорным кадрам, покадровый просмотр вперед, воспроизведение в обратном порядке	Замедленное воспроизведение вперед, ускоренное воспроизведение по опорным кадрам, покадровый просмотр назад по опорным кадрам, покадровый просмотр вперед, воспроизведение в обратном порядке
<b>Режим поиска</b>	По календарю, по событиям	По календарю, по событиям	По календарю, по событиям

**Руководство по эксплуатации IP-видеорегистратора  
BS1232/BS1112/BS2832**

<b>Просмотр и воспроизведение</b>	Цифровое увеличение, снимок, синхронизация одновременного просмотра до 4 каналов	Цифровое увеличение, снимок, синхронизация одновременного просмотра до 4 каналов	Цифровое увеличение, снимок, синхронизация одновременного просмотра до 4 каналов
<b>Время жизни данных</b>	Настраиваемое	Настраиваемое	Настраиваемое
<b>Действия по тревоге</b>	Запись, уведомление	Запись, уведомление	Запись, уведомление
<b>Контроль потери сигнала</b>	Уведомление по e-mail, всплывающее окно, отправка сообщения на FTP	Уведомление по e-mail, всплывающее окно, отправка сообщения на FTP	Уведомление по e-mail, всплывающее окно, отправка сообщения на FTP
<b>PTZ-управление</b>	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
<b>Утилиты</b>	Поиск устройств, плеер архивных записей	Поиск устройств, плеер архивных записей	Поиск устройств, плеер архивных записей
<b>Сетевой интерфейс</b>	1xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (внешняя сеть)	1xRJ-45, 10/100/1000 Мбит/с (внешняя сеть)	2x RJ45 Gigabit Ethernet
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP, IPv4, HTTP, FTP, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, SNMP v.1, UDP, NTP, ONVIF v.13.06	TCP/IP, IPv4, HTTP, FTP, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, SNMP v.1, UDP, NTP, ONVIF v.13.06	TCP/IP, IPv4, HTTP, FTP, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, SNMP v.1, UDP, NTP, ONVIF v.13.06
<b>Входы/выходы тревоги</b>	4 канала входа, 2 канала выхода	-	16 каналов входа, 8 каналов выхода
<b>Подключение внутренних накопителей</b>	2xSATA HDD, 3.5" (до 6 ТБ каждый)	1xSATA HDD, 3.5" (до 3 ТБ)	8xSATA HDD (до 4 ТБ каждый)
<b>Подключение внешних устройств</b>	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0	1xUSB 2.0	1xUSB 2.0, 1xUSB 3.0
<b>Подключение монитора</b>	VGA, HDMI	VGA, HDMI	VGA, HDMI
<b>Питание</b>	12 В 5 А (DC)	12 В 2 А (DC)	AC220V
<b>Потребляемая мощность</b>	До 10 Вт (без HDD)	До 10 Вт (без HDD)	До 20 Вт (без HDD)
<b>Рабочий диапазон температур</b>	От 0 до +40°C	От 0 до +40°C	От -5 до +55°C
<b>Допустимый уровень влажности</b>	От 10 до 90% (без конденсата)	От 10 до 90% (без конденсата)	От 10 до 90% (без конденсата)
<b>Размеры (шхвхг)</b>	440x45x280 мм	260x45x180 мм	440x90x440 мм
<b>Вес</b>	4000 г (нетто, без HDD)	2000 г (нетто, без HDD)	8.5 кг (нетто, без HDD)
<b>Комплект поставки</b>	IP-видеорегистратор, USB-мышь, Комплект крепежа HDD, Комплект для установки в 19" стойку, Блок питания, Компакт-диск (с документацией), Упаковочная тара	IP-видеорегистратор, Комплект крепежа HDD, Блок питания 12 В 2.5 А (DC), Компакт-диск (с документацией), Упаковочная тара	IP-видеорегистратор, USB-мышь, Комплект крепежа HDD, Комплект для установки в 19" стойку, Компакт-диск (с документацией),

**Руководство по эксплуатации IP-видеорегистратора  
BS1232/BS1112/BS2832**

	документацией), Упаковочная тара		Упаковочная тара
--	-------------------------------------	--	------------------

## Глава 2. Установка

Данная глава содержит сведения, необходимые для установки IP-видеорегистратора.

Во избежание потери данных или повреждений, вызванных резкими перепадами напряжения, рекомендуется использовать источник бесперебойного питания (UPS).

### 2.1 Размещение IP-видеорегистратора

Выберите место для установки или монтирования IP-видеорегистратора. Убедитесь, что циркуляция воздуха вокруг IP-видеорегистратора не затруднена. Максимальная рабочая температура устройства составляет 40°C (55°C для BS2832). В IP-видеорегистраторе выделяемое тепло отводится к нижней части корпуса устройства.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке регистратора убедитесь, что для циркуляции воздуха достаточно места.

### 2.2 Подключение устройств

Перед подачей питания соедините IP-видеорегистратор с коммутатором. Подключите монитор через HDMI/VGA разъем (если требуется).

### 2.3 Задняя панель

На задней панели IP-видеорегистратора расположены следующие разъемы:

#### Разъем питания (12В для BS1232/1112 и

#### 220В для BS2832):

Служит для подключения питания к регистратору.



#### ВНИМАНИЕ!

Не используйте блоки питания, не одобренные производителем!

**Сетевой разъем:**

1 Разъем RJ45 для BS1112/1232 и 2 разъема для BS2832 для подключения к сети Ethernet.

**USB:**

Разъемы для подключения USB накопителей, манипуляторов «мышь».

**Audio out (BS1112/BS1232):**

Разъем для подключения активных динамиков

**VGA / HDMI:**

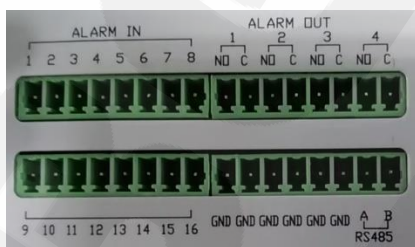
Разъемы для подключения монитора

**Аналоговый видео-аудио выход (BS2832):**

Служит для подключения аналогового монитора.

**Тревожные входы/выходы (BS1232/BS2832):**

(4 входа и 2 выхода у BS1232 и 16 входов и 8 выходов у BS2832)



## Глава 3. Настройка IP-видеорегистратора

Перед началом эксплуатации IP-видеорегистратора требуется предварительная настройка. Далее в данной главе будет описано назначение индикаторов на передней панели и общая настройка IP-видеорегистратора.

### 3.1 Передняя панель

#### Для BS1232/BS1112:

На передней панели расположены:

- Индикатор питания
- Индикатор тревоги
- Индикатор записи
- Индикатор сетевой активности
- разъем USB 2.0 для подключения USB накопителей и манипулятора «мышь»

#### Для BS2832:

На передней панели расположены:

- Кнопка включения
- Индикатор питания
- Индикатор HDD
- Индикатор сетевой активности
- Индикатор тревоги

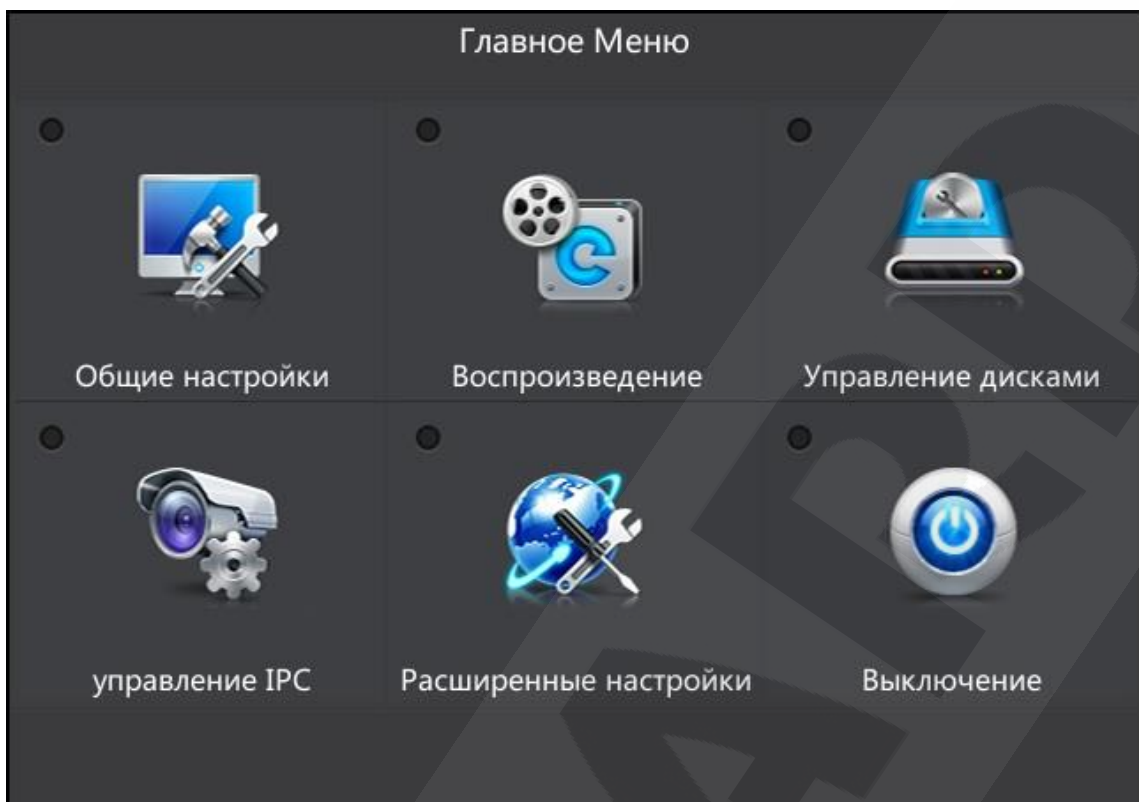
### 3.2 Настройка регистратора

В регистраторе реализована возможность управления посредством двух интерфейсов: встроенного и веб интерфейса. Встроенный интерфейс реализуется посредством операционной системы, установленной на регистраторе, управление происходит с выводом изображение на монитор через HDMI/VGA разъемы. Веб-интерфейс реализован в виде веб-приложений и позволяет производить настройку регистратора на любом ПК с помощью браузера.

Подключите к выходу HDMI/VGA монитор или телевизор.

Для настройки необходимо авторизоваться под учетной записью администратора. По умолчанию логин и пароль администратора: **admin, 12345**. Выберите соответствующего пользователя и введите пароль. Для управления используется манипулятор «мышь», подключенный к одному из USB разъемов.

В открывшемся окне [Главное меню], перейдите в [Общие настройки] -> [Сеть], а затем задайте желаемые настройки или включите режим DHCP.



Общие настройки

	Общие настройки	DNS	NTP	DDNS	PPPoE	Email	FTP	UPnP	Установка гр.
Сетевой интерфейс:	LAN1								
Режим сети	Множественная адресация								
DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>								
IP-адрес	192.168.000.128								
Маска подсети	255.255.255.000								
Шлюз по умолчанию	192.168.000.001								
Порт PDEV	5000								
Порт TCP	8000								
Порт UDP	8003								
Порт HTTP	80								

OK      Отменить

После произведённых действий вы можете перейти в интерфейс регистратора из веб браузера по указанному в сетевых настройках адресу.

## Глава 4. Web-интерфейс регистратора

### 4.1 Авторизация и выход из системы

После того как Вы перешли по IP-адресу видеорегистратора, появится окно авторизации.

Для авторизации на IP-видеорегистраторе проделайте шаги, описанные ниже:

**Шаг 1:** запустите Internet Explorer от имени администратора, на клавиатуре, нажмите "Alt + T", затем нажмите кнопку "Свойства браузера". Перейдите на вкладку "Безопасность" выберите поле "Надежные сайты", затем нажмите кнопку "Сайты", добавьте адрес регистратора в список доверенных сайтов (необходимо убрать пометку "Для всех сайтов этой зоны требуется проверка серверов https").

**Шаг 2:** На вкладке "Безопасность" выберите "Другой" и включите все подменю элемента "Элементы ActiveX и модули подключения".

Примечание: после выполнения п.1 и п.2 необходим полный перезапуск браузера.

**Шаг 3:** Введите IP-адрес видеорегистратора и нажмите кнопку [**Enter**]. В появившемся окне введите «Имя пользователя» и «Пароль». По умолчанию для администратора используются: «Имя пользователя»: **admin**, «Пароль»: **12345**.

The image shows a login form with two input fields: 'Имя пользователя' (User Name) and 'Пароль' (Password). Below the fields are two blue rounded rectangular buttons labeled 'Вход' (Login) and 'Сброс' (Reset). At the bottom, there is a note in Russian: 'Пожалуйста [установите Active X](#) и обновите страницу' (Please [install Active X](#) and refresh the page).

Имя пользователя:	<input type="text"/>
Пароль :	<input type="password"/>

**Вход**      **Сброс**

Пожалуйста [установите Active X](#)  
и обновите страницу

Рис. 4.1

**Шаг 4:** после ввода данных учетной записи нажмите кнопку [**Вход**] для доступа к веб-интерфейсу видеорегистратора и просмотру изображения с камер.

В случае закрытия браузера будет произведен выход из системы и разрыв соединения с видеорегистратором.

После успешной авторизации пользователю будет доступен ряд функций, которые описаны ниже в настоящем руководстве.

## 4.2 Режим просмотра

После успешного входа в систему, по умолчанию открывается вкладка “Предпросмотр”.

Слева будет представлен список каналов: 1-16 и 17-32. При двойном клике по каналу запустится трансляция дополнительного потока. Выбрать трансляцию основного, либо дополнительного потока также можно с помощью выпадающего окна (рис.4.2)

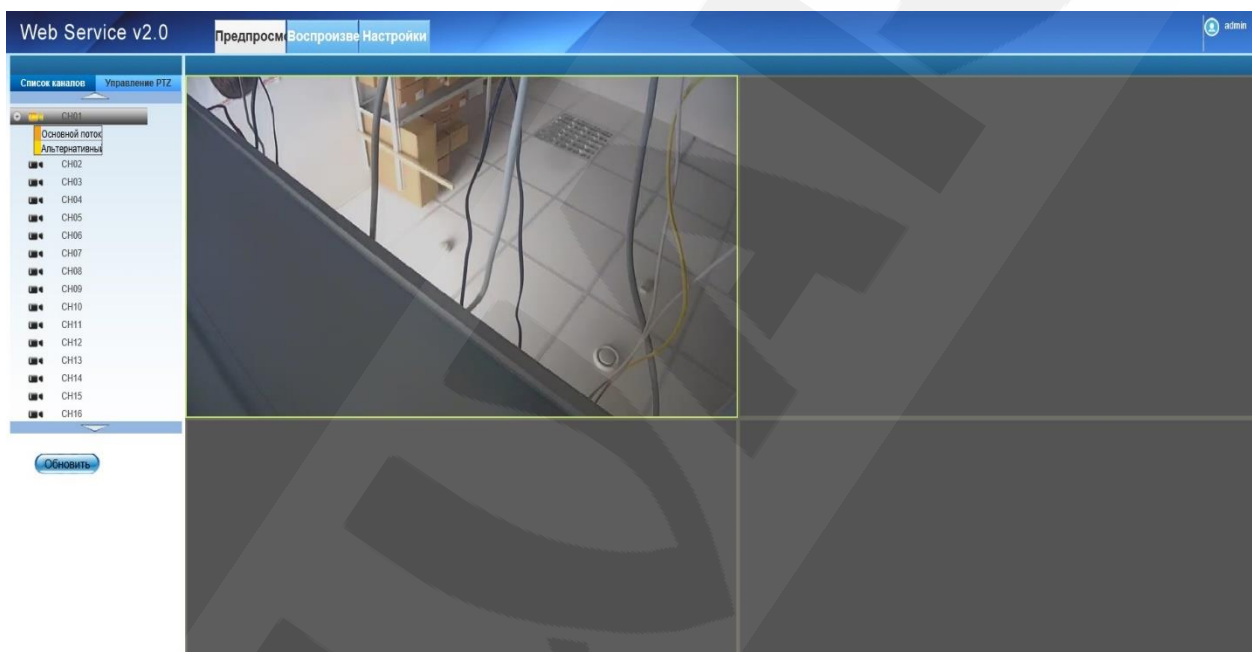


Рис. 4.2

Индикация значка зеленым цветом обозначает, что камера онлайн и можно запустить просмотр. Индикация значка черным цветом означает, что камера не добавлена, либо с ней не идет поток. Желтым цветом обозначены каналы с которых в данный момент включен просмотр.

По умолчанию экран просмотра разделен на 4 части, изменить тип разделения можно выбором одного из значков в правом нижнем углу (Рис 4.3)



Рис. 4.3

Для увеличения экрана необходимо сделать двойной клик по желаемому сегменту

### 4.3 Воспроизведение видео

Для просмотра архивных записей необходимо перейти на вкладку “Воспроизведение”.

Экран “Воспроизведение” состоит из: 4-х секторов (можно изменить до 1 сектора) для просмотра архива, панели управления просмотром (снизу от секторов) и панель поиска архивов по заданным параметрам (справа от секторов) (рис. 4.4)

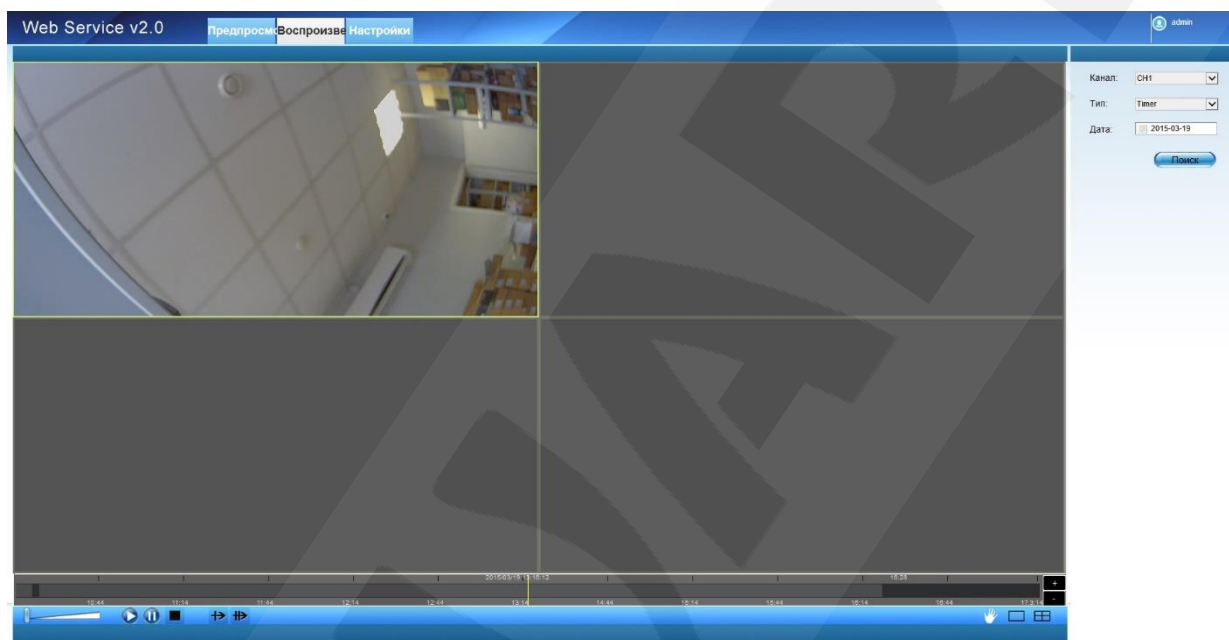


Рис. 4.4

Для просмотра архива выберите:

- 1) канал с которого будет воспроизводиться архив
- 2) тип записи
- 3) дату желаемого архива

После этого, при нажатии кнопки “Поиск” на временной шкале серым цветом будет отображаться доступный отрезок архива (рис.4.5).

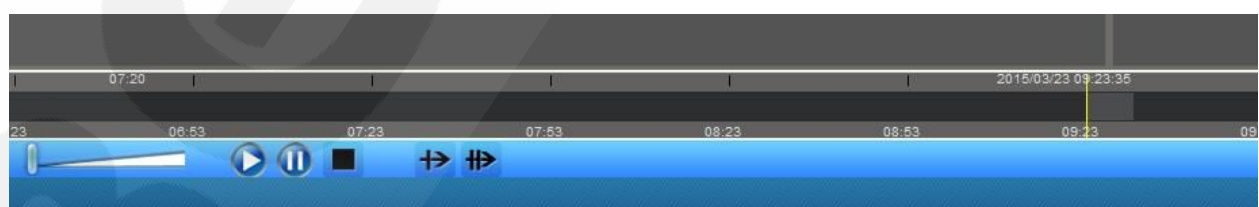


Рис. 4.5

Для просмотра архива имеются следующие элементы управления: Старт, Пауза, Стоп, Замедленное воспроизведение, Ускоренное воспроизведение, Регулятор громкости.

## 4.4 Конфигурирование системы

Для перехода к экрану конфигурирования системы необходимо зайти на вкладку “Настройки” (рис. 4.6)

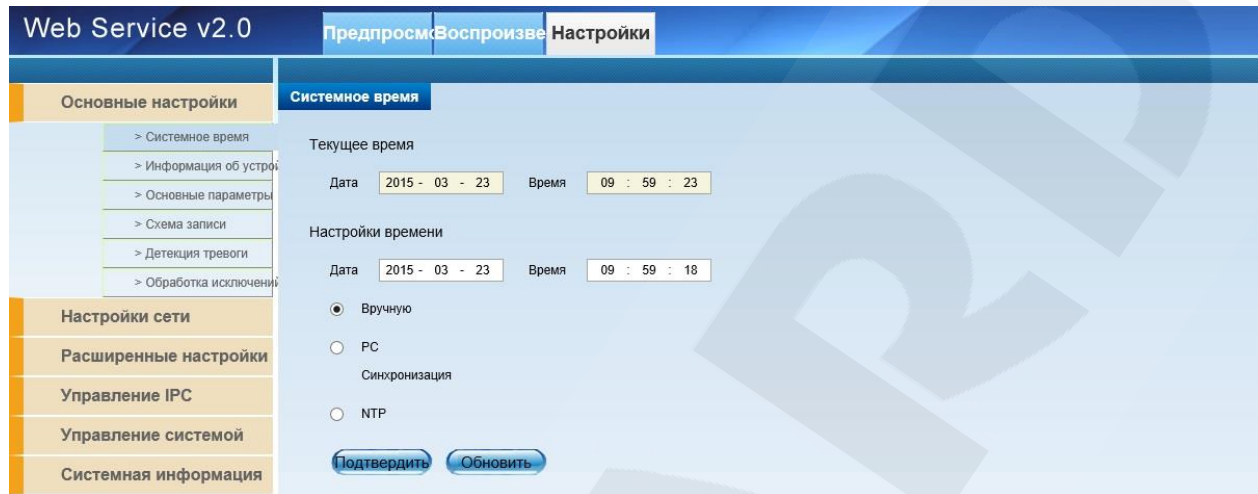


Рис. 4.6

Экран настроек системы содержит следующие пункты: Основные настройки, Настройки сети, Расширенные настройки, Управление IPC, Управление системой, Обработка исключений.

### 4.4.1 Основные настройки

В меню “Основные настройки” содержатся следующие пункты:

**Системное время** – здесь вы можете настроить дату и время регистратора, возможны следующие варианты: вручную, с помощью синхронизации с PC и через NTP.



Рис. 4.7

**Информация об устройстве** – в данном пункте отражена следующая информация: Тип устройства, Аппаратная часть, Модель, количество тревожных входов и выходов, а также количество видеоканалов



Рис. 4.8

**Основные параметры** – здесь вы можете задать следующие параметры:

Разрешение отображения, язык интерфейса, режим записи на жесткий диск, формат резервного копирования записей, RTP протокол, тип режима предпросмотра, задать время ожидания предпросмотра и время блокировки

системы, выбрать стандарт декодирования, включить/отключить детекцию тревоги, ONVIF NTP, установить временную зону и прозрачность.

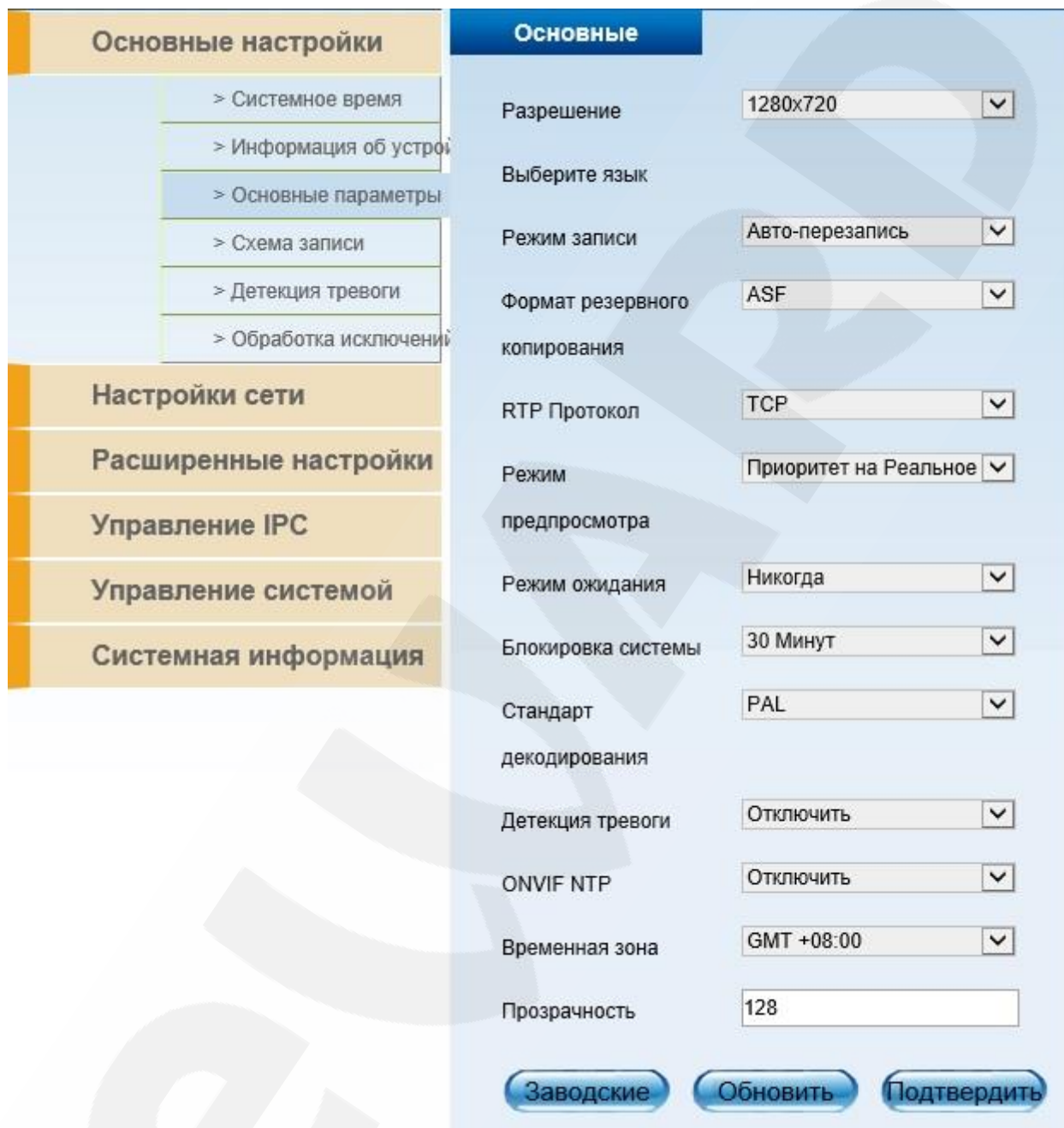


Рис. 4.9

**Схема записи** – в данном разделе можно составить схему работы записи для каждого из 32 каналов. Настройка схемы включает в себя: выбор канала, установка времени предзаписи и времени задержки, а также установить до 6 временных сегментов для записи на каждый день, с учетом выбранного типа записи: по таймеру, по детектору движения, по тревоге.

The screenshot shows the 'Recording Scheme' tab of the BEWARD configuration interface. On the left, a vertical sidebar lists various configuration categories. The main area contains fields for setting up recording parameters like channel, pre-recording time, and recording times for each day of the week. Below the form are three buttons: 'Factory Defaults', 'Update', and 'Confirm'.

Схема записи		Управление	
Канал записи	CH1	(5-10)s	
Время предзаписи	5		
Время задержки	10	(5-60)s	
Время записи			
День недели	Воскресенье		
Сегмент 1	00 : 00 : 00	23 : 59 : 59	<input checked="" type="checkbox"/> Тайм <input type="checkbox"/> Движ <input type="checkbox"/> Трево
Сегмент 2	00 : 00 : 00	00 : 00 : 00	<input type="checkbox"/> Тайм <input type="checkbox"/> Движ <input type="checkbox"/> Трево
Сегмент 3	00 : 00 : 00	00 : 00 : 00	<input type="checkbox"/> Тайм <input type="checkbox"/> Движ <input type="checkbox"/> Трево
Сегмент 4	00 : 00 : 00	00 : 00 : 00	<input type="checkbox"/> Тайм <input type="checkbox"/> Движ <input type="checkbox"/> Трево
Сегмент 5	00 : 00 : 00	00 : 00 : 00	<input type="checkbox"/> Тайм <input type="checkbox"/> Движ <input type="checkbox"/> Трево
Сегмент 6	00 : 00 : 00	00 : 00 : 00	<input type="checkbox"/> Тайм <input type="checkbox"/> Движ <input type="checkbox"/> Трево

[Заводские](#) [Обновить](#) [Подтвердить](#)

Рис. 4.10

**Детекция тревоги** – позволяет настраивать реакцию регистратора на срабатывание датчиков тревоги (подключаемые к задней панели регистратора, датчики камеры и порты тревожных выходов).

The screenshot shows the 'Emergency Detection' tab of the BEWARD configuration interface. It includes sections for setting up detection channels, activation, delay, and types. It also lists connection ports and connection times. At the bottom, there are four rows of numerical buttons for setting up scheduled events. Below the form are three buttons: 'Factory Defaults', 'Update', and 'Confirm'.

Основные настройки		Датчики тревоги		Тревога с камеры		Тревожный выход																											
Канал обнаружения	Probe1	Активировать обнаружение	<input checked="" type="checkbox"/>	Задержка тревоги	5	(5-60)s																											
Тип детекции	Нормально-закрытый																																
Порт тревоги	All	1	2	Действия при тревоге	<input checked="" type="checkbox"/> Всплываю   <input type="checkbox"/> Загрузить   <input type="checkbox"/> Отправить   <input type="checkbox"/> Зуммер   <input type="checkbox"/> Показывает																												
Канал связи	All	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Время включения																																	
День недели	Воскресенье																																
Сегмент 1	00 : 00 : 00	23 : 59 : 59	Сегмент 2	00 : 00 : 00	00 : 00 : 00	Сегмент 3	00 : 00 : 00	00 : 00 : 00	Сегмент 4	00 : 00 : 00	00 : 00 : 00																						
Предустановки	1 0	2 0	3 0	4 0	5 0	6 0	7 0	8 0	9 0	10 0	11 0	12 0	13 0	14 0	15 0	16 0	17 0	18 0	19 0	20 0	21 0	22 0	23 0	24 0	25 0	26 0	27 0	28 0	29 0	30 0	31 0	32 0	

[Заводские](#) [Обновить](#) [Подтвердить](#)

Рис. 4.11

Руководство по эксплуатации IP-видеорегистратора  
BS1232/BS1112/BS2832

**Обработка исключений** – позволяет настроить действия регистратора при возникновении различных ошибок: ошибка hdd, конфликт ip-адресов, неправомерный доступ и т.д. Возможно указание следующих вариантов действия: Показать во всплывающем окне, загрузить в сеть, отправить на e-mail, включение зуммера.

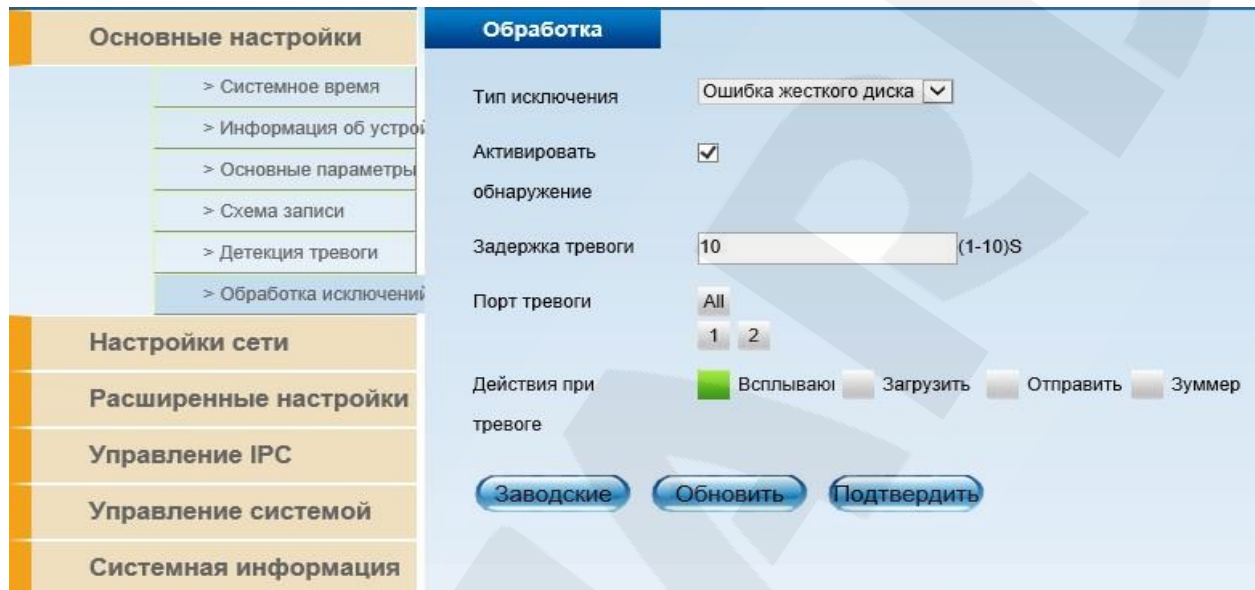


Рис. 4.12

#### 4.4.2 Настройки сети

Данный пункт позволяет менять сетевые настройки регистратора и содержит следующие вкладки:

**TCP/IP** – данная вкладка позволяет разрешить/запретить получение IP адреса при помощи DHCP, узнать MAC-адрес устройства, задать IP-адрес, маску подсети, шлюз по умолчанию, а также задать TCP, UDP, HTTP порты и порт данных.

TCP/IP	
Разрешить DHCP	<input type="checkbox"/>
MAC адрес	B8 . FF . 6F . FF . 88 . F5
IP адрес	192 . 168 . 0 . 128
Маска подсети	255 . 255 . 255 . 0
Шлюз по умолчанию	192 . 168 . 0 . 1
TCP Порт	8000 (1~65535)
UDP Порт	8003 (1~65535)
HTTP Порт	80 (1~65535)
Порт данных	5000 (1~65535)

**Заводские      Обновить      Подтвердить**

Рис. 4.13

**DNS** – данная вкладка служит для задания адреса dns-сервера (автоматически, либо вручную)



Рис. 4.14

**DDNS** – вкладка настроек службы DDNS, позволяющей получить доступ к оборудованию, не имеющему внешний ip-адрес

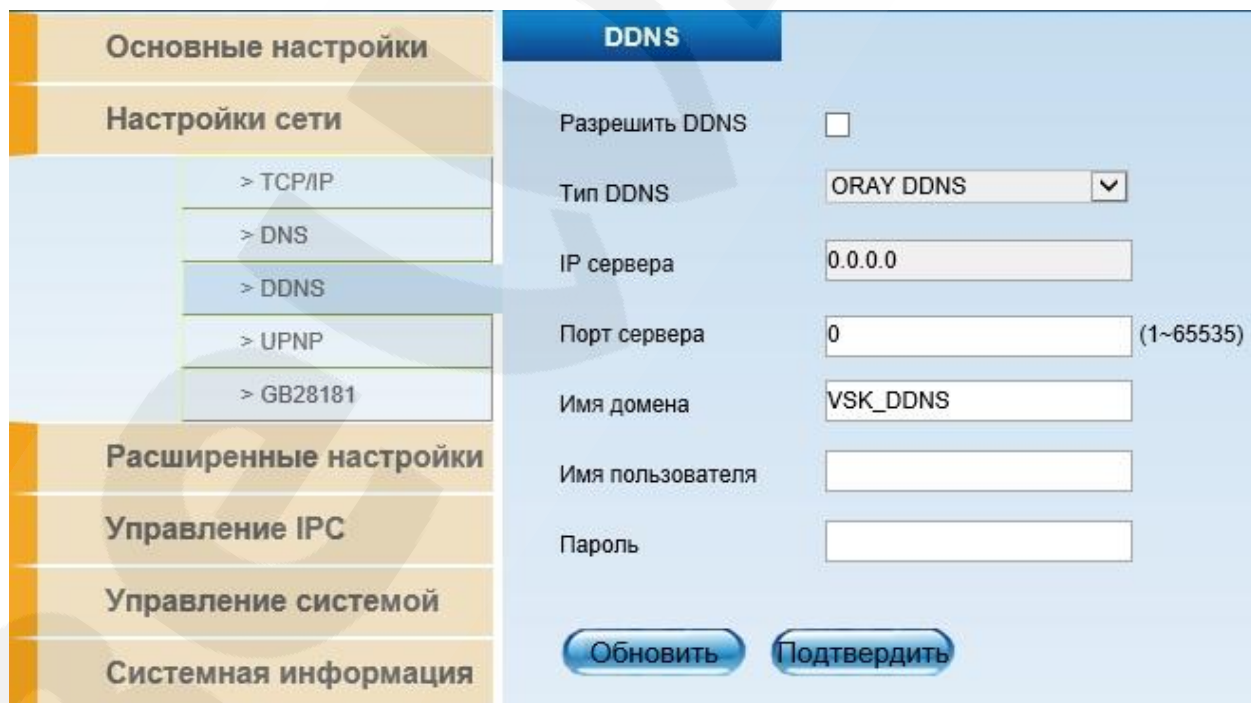


Рис. 4.15

**UPNP** – вкладка позволяющая осуществить настройки трансляции портов UPNP (http порт, порт управления, порт потока).

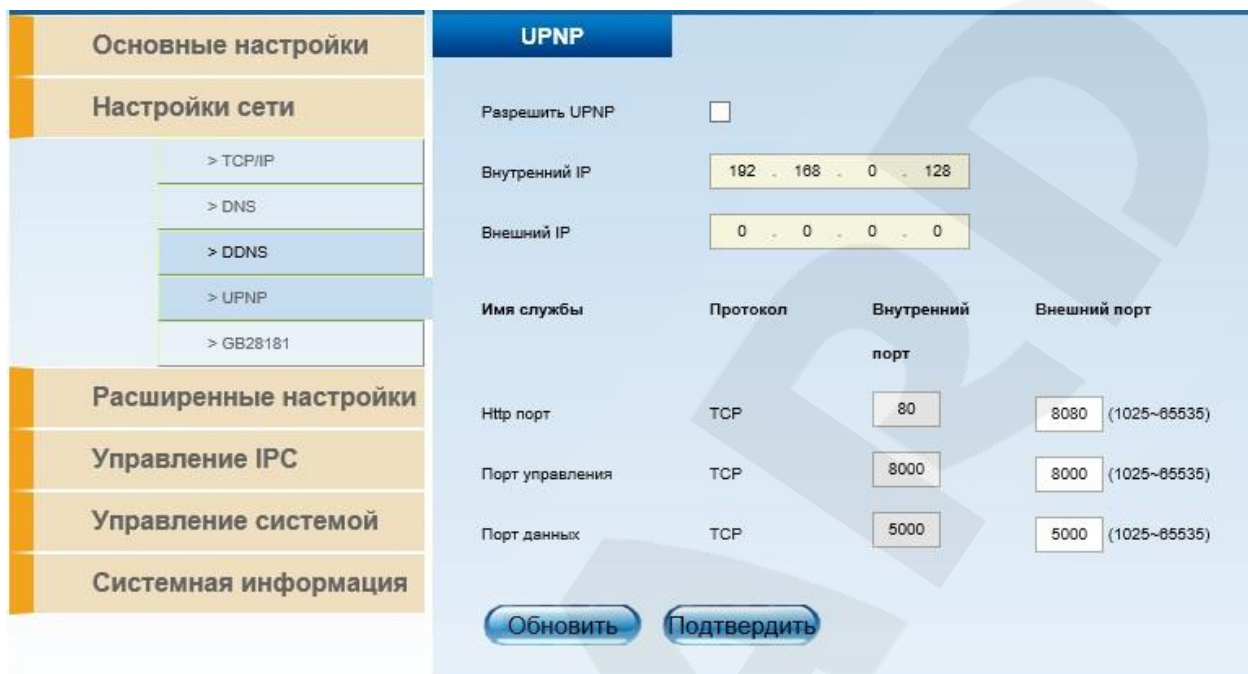


Рис. 4.16

#### 4.4.3 Расширенные настройки

Данный пункт меню позволяет настраивать операции с HDD, а также конфигурировать работу видео детекции

**Управление hdd** – раздел состоит из двух вкладок: Управление Hdd и Управление группой

Вкладка “Управление HDD” позволяет просмотреть текущее состояние жесткого диска, а также задать режимы работы: только чтение, либо чтение и запись, а также позволяет отформатировать HDD

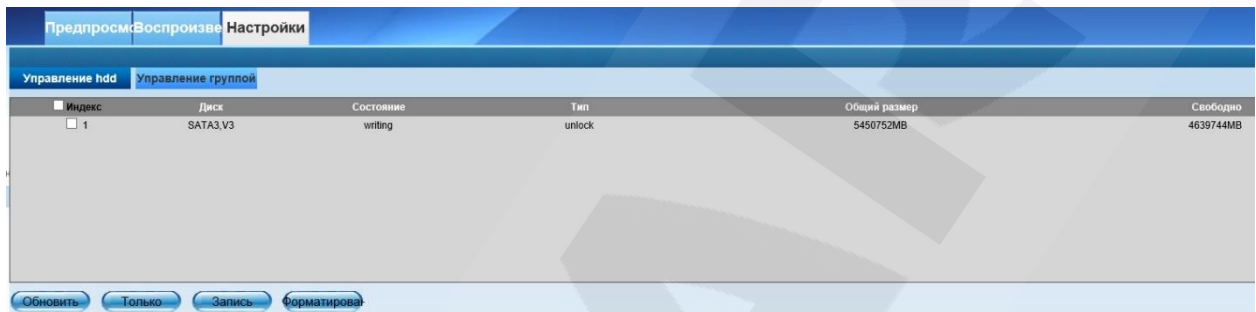


Рис. 4.17

Вкладка “Управление группой” позволяет задать распределение нагрузки на несколько HDD

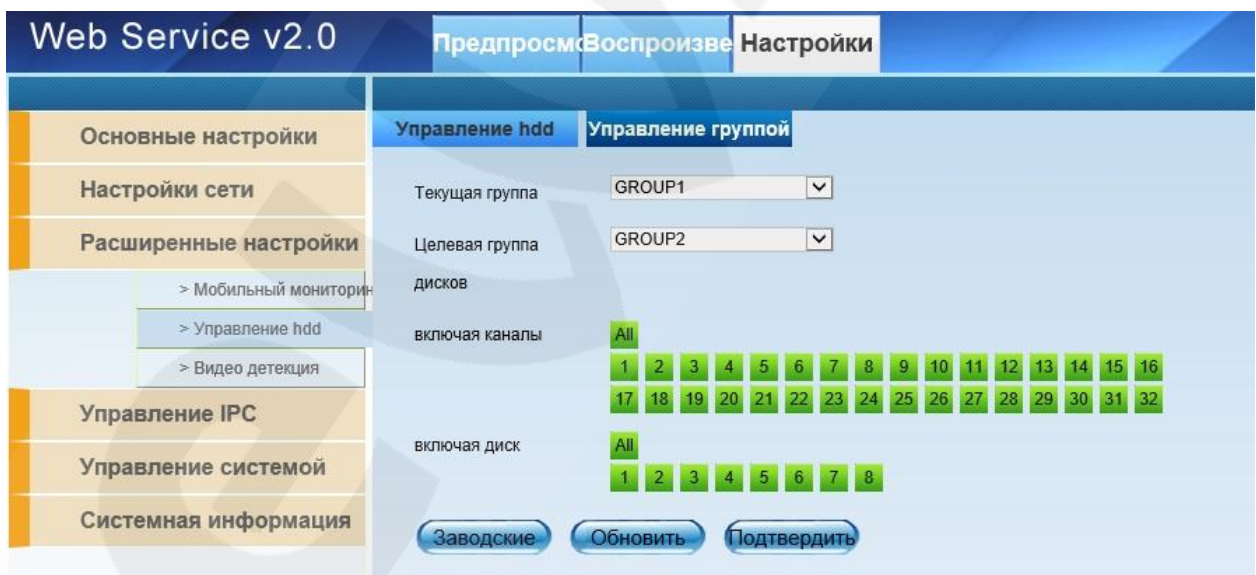


Рис. 4.18

**Видео детекция** – позволяет настроить действия регистратора при срабатывании детектора движения, потери камерой видео, а также при засветке видео

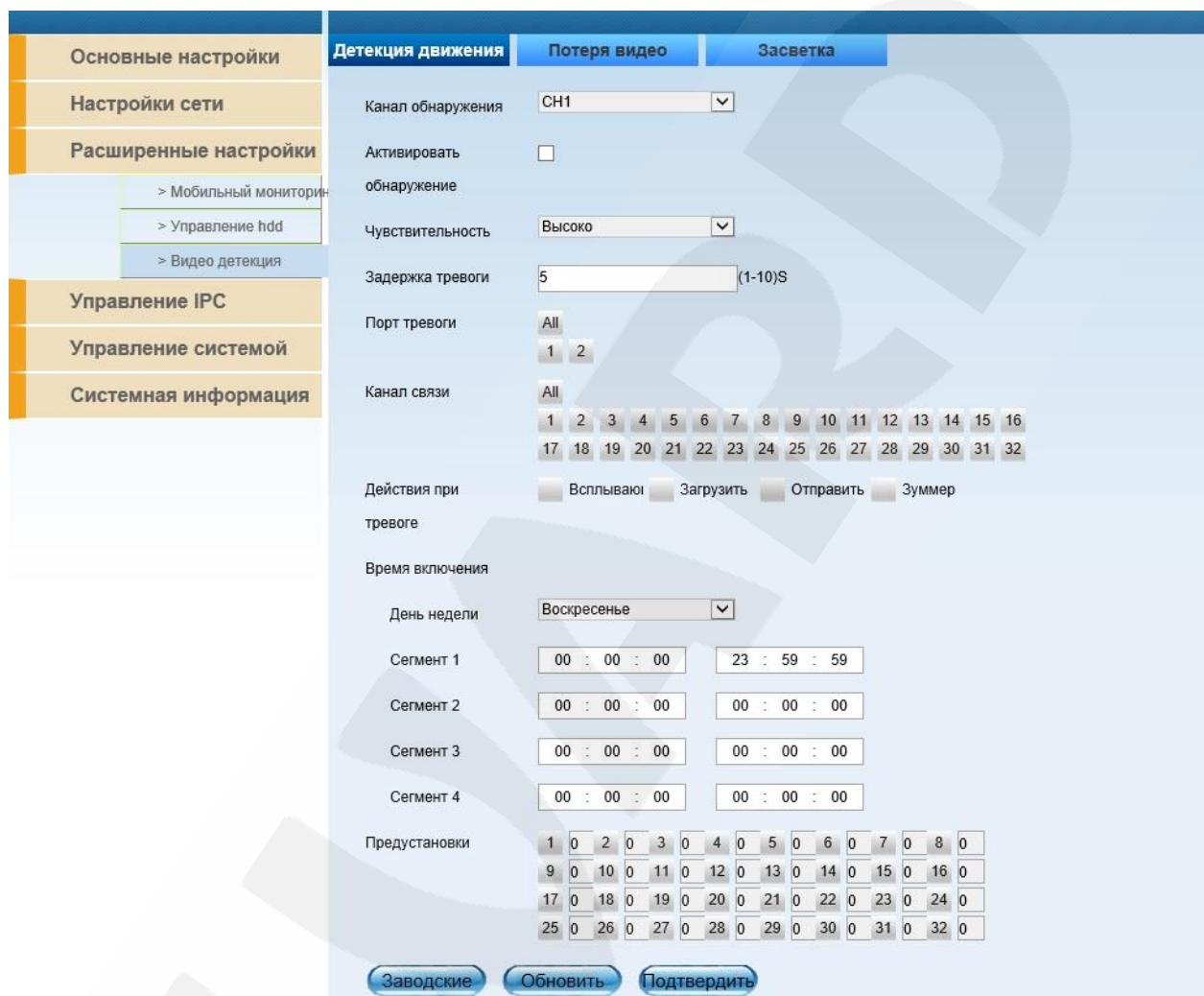


Рис. 4.19

#### 4.4.4 Управление IPC

Меню “Управление IPC” – позволяет добавлять камеры на регистратор, а также просматривать статус уже подключенных камер. Меню состоит из двух вкладок: “Подключенные IPC” и “Добавление IPC”.

**Подключенные IPC** – вкладка, позволяющая посмотреть текущее состояние подключенных камер

Рис. 4.20

**Внимание: данный видеорегистратор поддерживает работу с камерами с разрешением не больше 5Mp (2592x1944).**

**Добавить IPC** – вкладка, позволяющая добавлять в регистратор камеры как заданием параметров вручную, так и при помощи поиска доступных в сети камер.

Рис. 4.21

**Внимание: Перед добавлением камеры по Onvif, необходимо сбросить ее к заводским настройкам, затем установить желаемый адрес и разрешить альтернативный поток.**

**Примечание: для корректного отображения онлайн потоков, а также записи архива на камерах, перед подключением к видеорегистратору, необходимо включить два видеопотока. Второй видеопоток не должен превышать разрешение 640x480.**

#### 4.4.5 Управление системой

Меню управление системой позволяет обновить прошивку регистратора, а также произвести его диагностику и состоит из двух вкладок: “Отладка системы” и “Обновление системы”

**Отладка системы** – позволяет производить диагностику системных модулей

Основные настройки	
Настройки сети	
Расширенные настройки	
Управление IPC	
Управление системой	
> Отладка системы	
> Обновление системы	
Системная информация	
<b>Отладка системы</b>	
Модуль отладки	Common
Уровень отладки	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/>
Ограничение по каналам	<input type="checkbox"/> Chan 01
Вывод	U Disk
mks	Включить
<b>Заводские</b>	
<b>Обновить</b>	
<b>Подтвердить</b>	

Рис. 4.22

**Обновление системы** – позволяет производить обновление прошивки регистратора

Основные настройки	
Настройки сети	
Расширенные настройки	
Управление IPC	
Управление системой	
> Отладка системы	
> Обновление системы	
Системная информация	
<b>Обновление</b>	
Версия приложения	V3.1.9.3-H
DSP Версия	V1.1.5.3
FB Version	V1.0.0.2-1U-IV
Web-версия	V1.2.2.4
Дата выпуска	Mar 17 2015, 16:14:23

Рис. 4.23

#### 4.4.6 Системная информация

Данная вкладка позволяет просмотреть информацию обо всех подключившихся пользователях

Индекс	User Name	Группа	IP адрес
1	admin	Administrator	192.168.0.95

Рис. 4.24

## Глава 5. Встроенный интерфейс регистратора

### 5.1 Вход в систему

После включения видеорегистратора нажмите правую кнопку мыши, после чего в появившемся контекстном меню выберите пункт **[главное меню]**, появится окно авторизации.

По умолчанию для учетной записи администратора используются: «Имя пользователя»: **admin**, «Пароль»: **12345**.

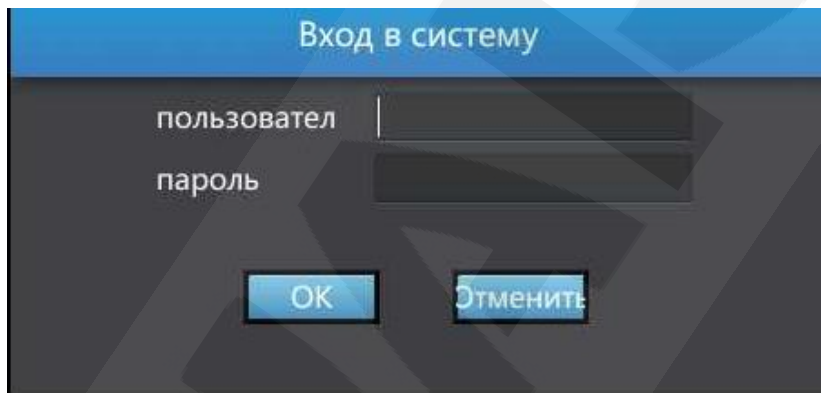


Рис. 5.1

После ввода данных учетной записи нажмите кнопку **[OK]** для входа в систему.

После успешной авторизации пользователю будет доступен ряд функций, которые описаны ниже в настоящем руководстве.

### 5.2 Режим просмотра

После успешного входа в систему, по умолчанию открывается мультиэкран онлайн просмотра каналов.

Настроить режимы мультиэкрана вы можете через контекстное меню, нажав правую кнопку мыши и выбрав необходимый режим отображения каналов как показано на рисунке.

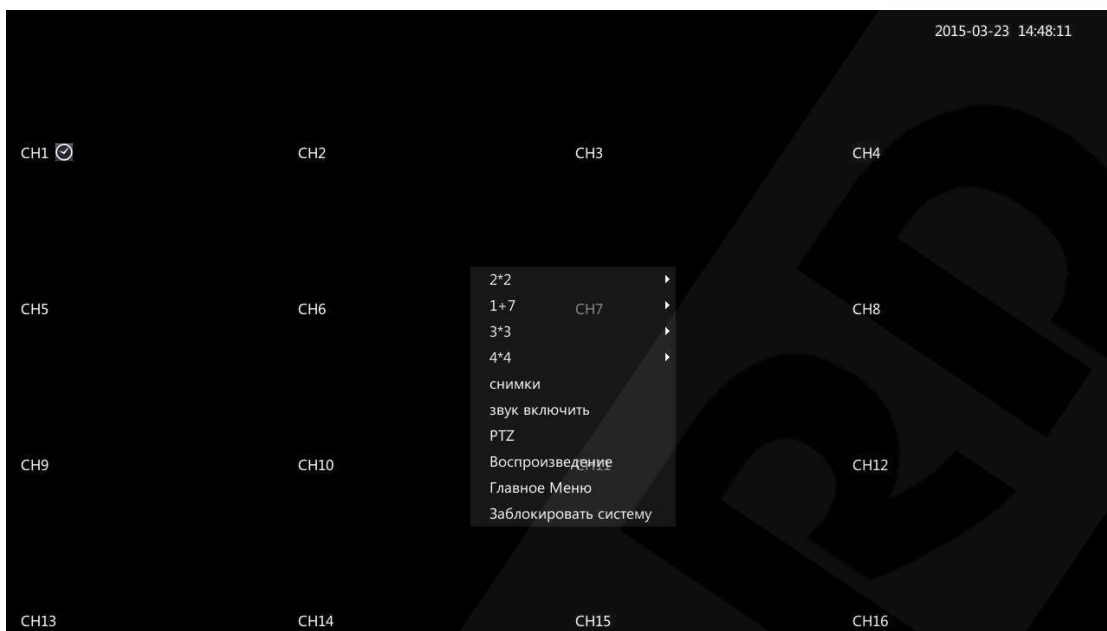


Рис. 5.2

Для увеличения экрана необходимо сделать двойной клик по желаемому сегменту

### 5.3 Воспроизведение видео и экспорт архива

Для просмотра архивных записей необходимо перейти на вкладку “Воспроизведение”.

Экран “Воспроизведение” состоит из: 4-х секторов (можно изменить до 1 сектора) для просмотра архива, панели управления просмотром (снизу от секторов) и панели поиска архивов по заданным параметрам (справа от секторов).

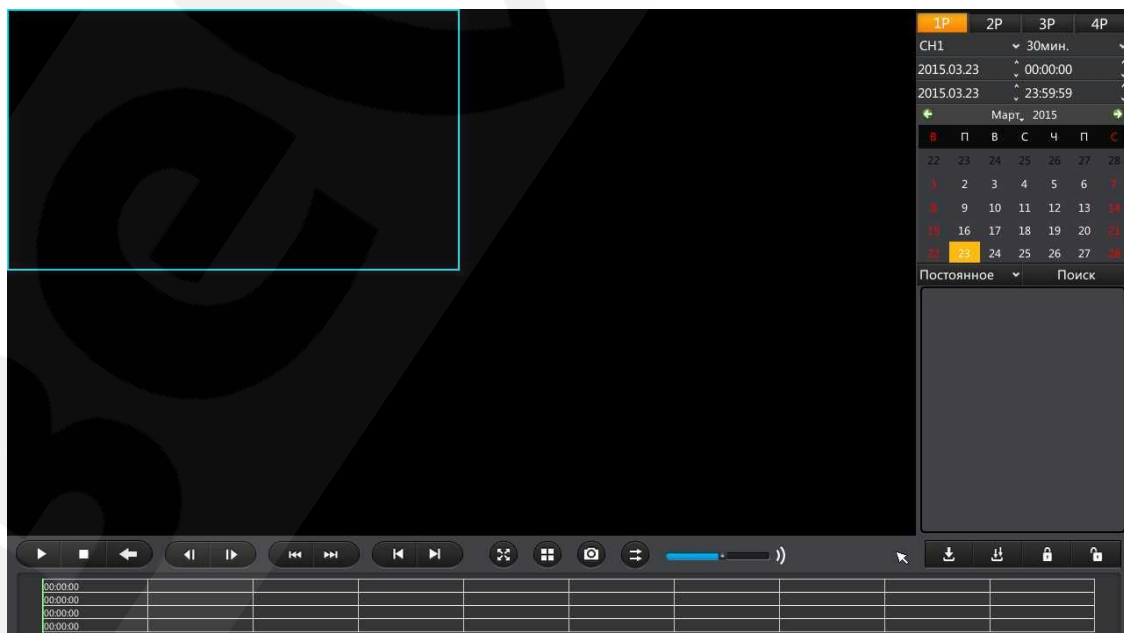


Рис. 5.3

**Руководство по эксплуатации IP-видеорегистратора  
BS1232/BS1112/BS2832**

Для просмотра архива выберите:

- 1) канал с которого будет воспроизводиться архив
- 2) тип записи
- 3) дату желаемого архива
- 4) Время, на которое будет поделена запись

После этого, при нажатии кнопки “Поиск” на временной шкале серым цветом будет отображаться доступный отрезок архива.



Рис. 5.4

Для просмотра архива имеются следующие элементы управления: Старт, Стоп, Воспроизведение в обратном порядке, Кадр назад, Кадр вперед, Уменьшить скорость, Увеличить скорость, Предыдущий отрезок, Следующий отрезок, Полнозадний режим, Режимы экрана (мультиэкран, экран одного канала), Снимок (снимок кадра на USB флашку), Синхронизация (синхронизация отображаемых каналов по времени воспроизведения), Регулятор громкости, Экспорт (экспорт выбранного отрезка на USB флашку или жесткий диск), Экспортировать все (экспорт всего архива за определенную дату на USB флашку или жесткий диск), Разблокировать, Заблокировать

Экспортировать архив можно двумя способами: выбранный фрагмент записи, либо весь архив за определенную дату. В первом случае необходимо поделить архив за сутки на части по 10, 20, 30, 40, 50 или 60 минут, как показано на рисунке.

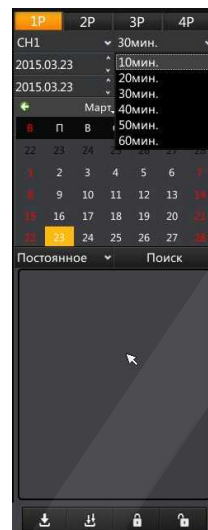


Рис. 5.5

Затем выбрать канал, дату и тип записи, нажать кнопку «Поиск». В появившемся списке записей выбрать нужный, нажать кнопку «Экспорт», затем в появившемся окне нажать кнопку «Начать делать запасную копию».

Во втором случае (экспорт всего архива за определенную дату) необходимо выбрать канал, дату и тип записи, нажать кнопку «Поиск», затем нажать кнопку «Экспортировать все», в появившемся окне нажать кнопку «Начать делать запасную копию».

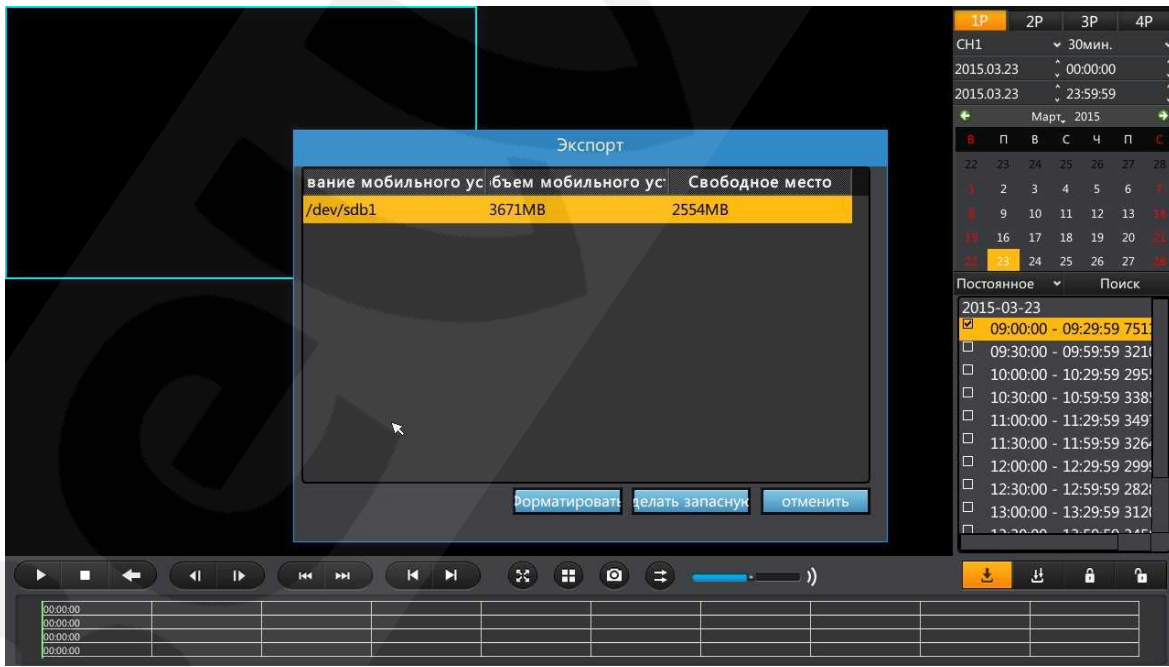


Рис. 5.6

**Примечание:** для того чтобы экспортовать архив в том разрешении, на которое настроена камера перед экспортом необходимо в пункте меню «Общие настройки», во вкладке «Другие настройки» выбрать формат экспорта MP4.

## 5.4 Конфигурирование системы

Для перехода к экрану конфигурирования системы необходимо зайти на вкладку “Общие настройки” в главном меню.

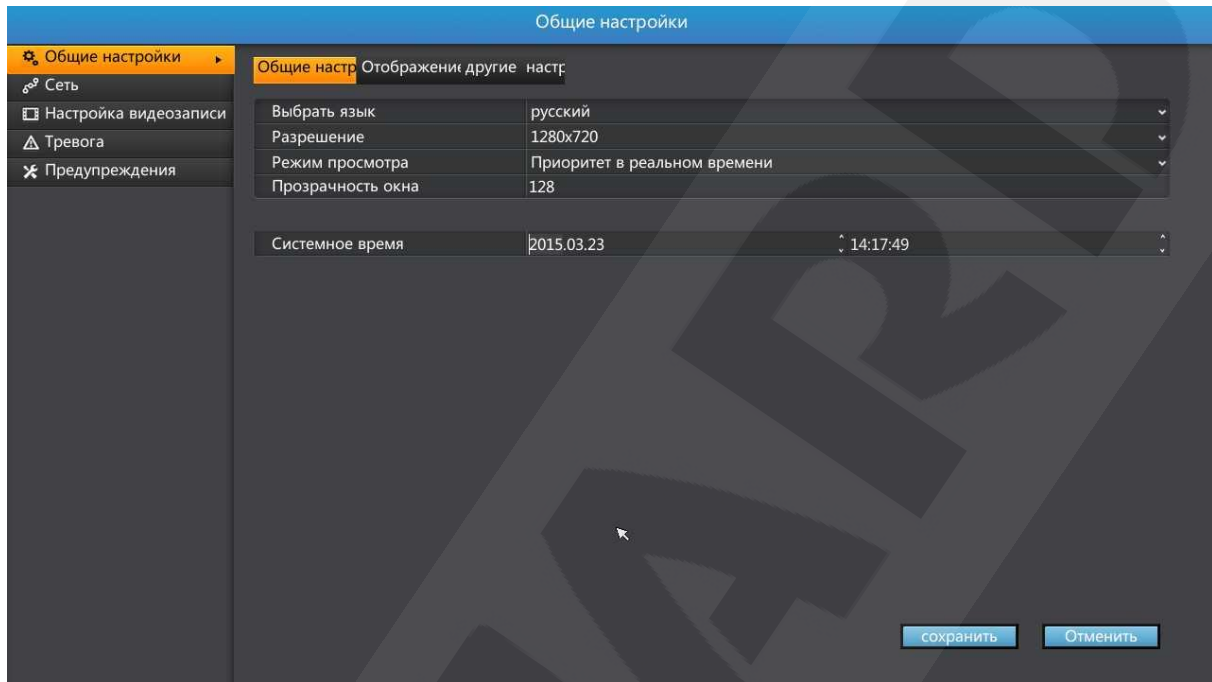


Рис. 5.7

Экран настроек системы содержит следующие пункты: Общие настройки, Сеть, Настройка видеозаписи, Тревога, Предупреждения.

### 5.4.1 Общие настройки

В меню “Общие настройки” содержатся следующие пункты:

**Выбрать язык** – здесь вы можете выбрать основной язык системы.

**Разрешение** – в данном пункте настраивается разрешение экрана.

**Режим просмотра** – здесь вы можете задать режимы просмотра каналов.

**Прозрачность окна** – в данном разделе настраивается прозрачность окон меню.

**Системное время** – позволяет настраивать системное время.

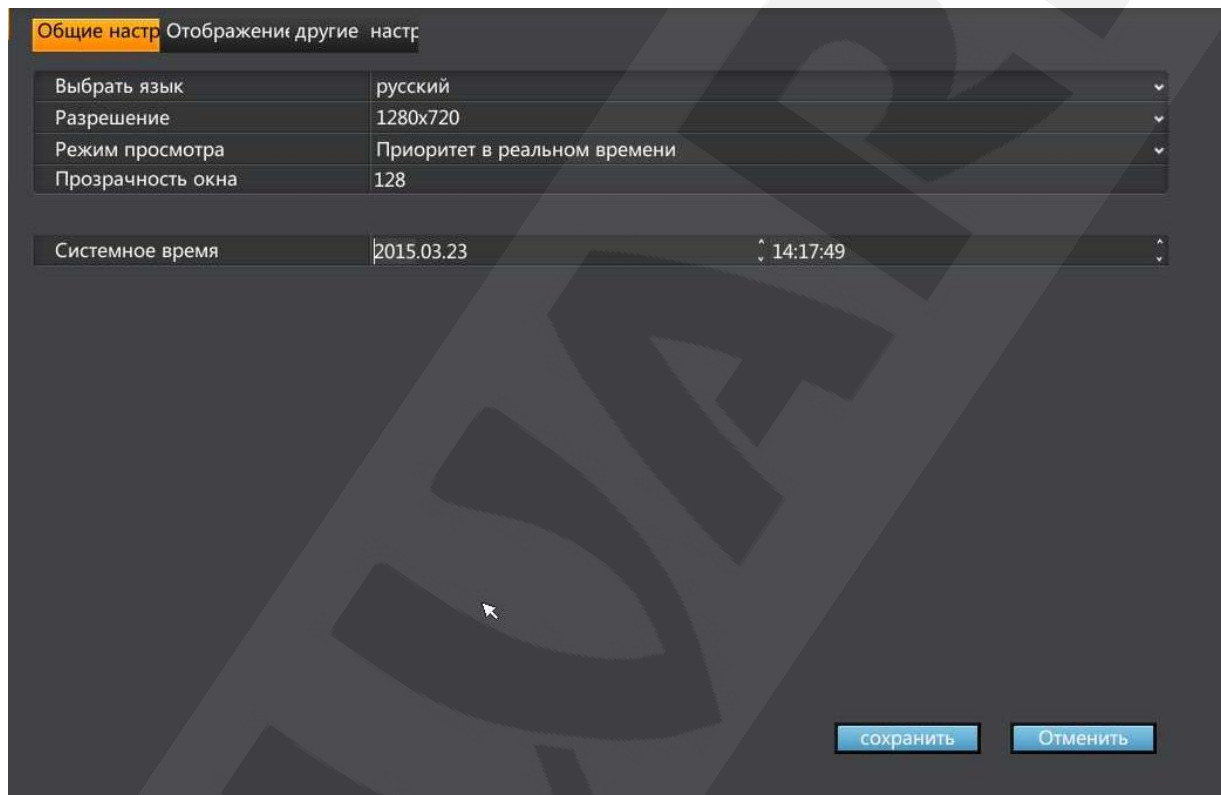


Рис. 5.8

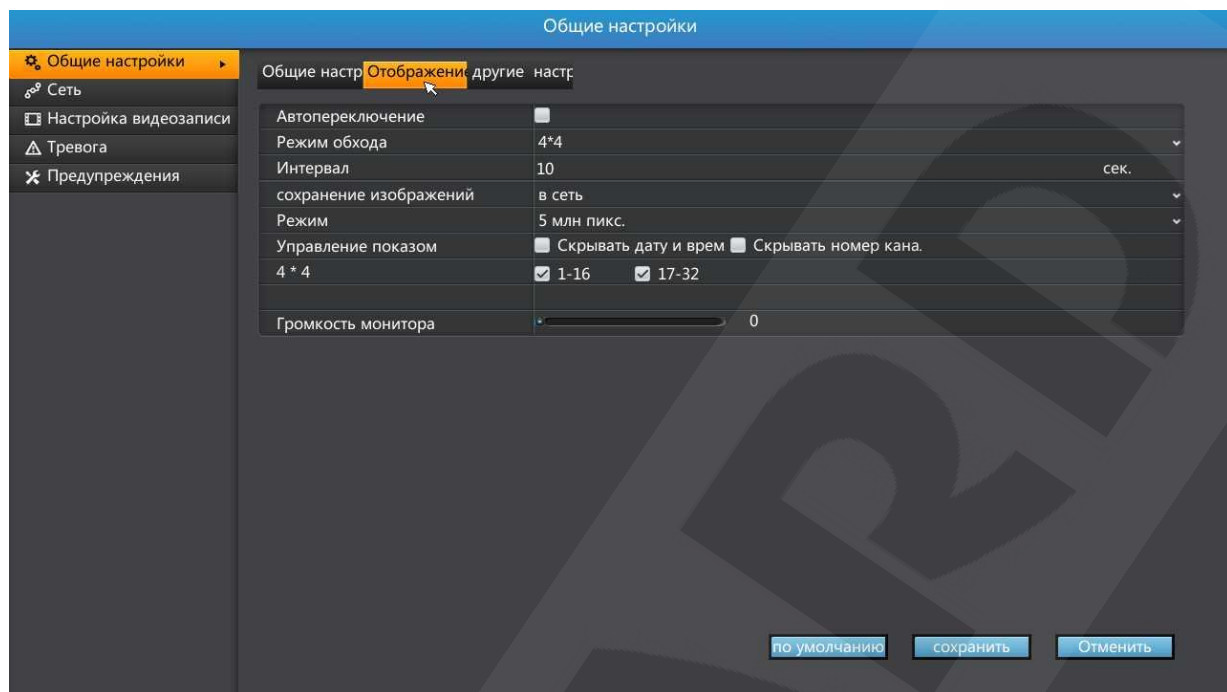


Рис. 5.9

**Автопереключение** – эта функция позволяет перелистывать группы каналов в зависимости от выбранного интервала времени.

**Режим обхода** – формирует группы каналов для автопереключения.

**Интервал** – настройка интервала автопереключения.

**Сохранение изображения** – выбор места сохранения изображения.

**Режим** – определяет максимальное разрешение подключаемых камер.

**Управление показом** – настраивается отображение информации о номере канала и даты/времени.

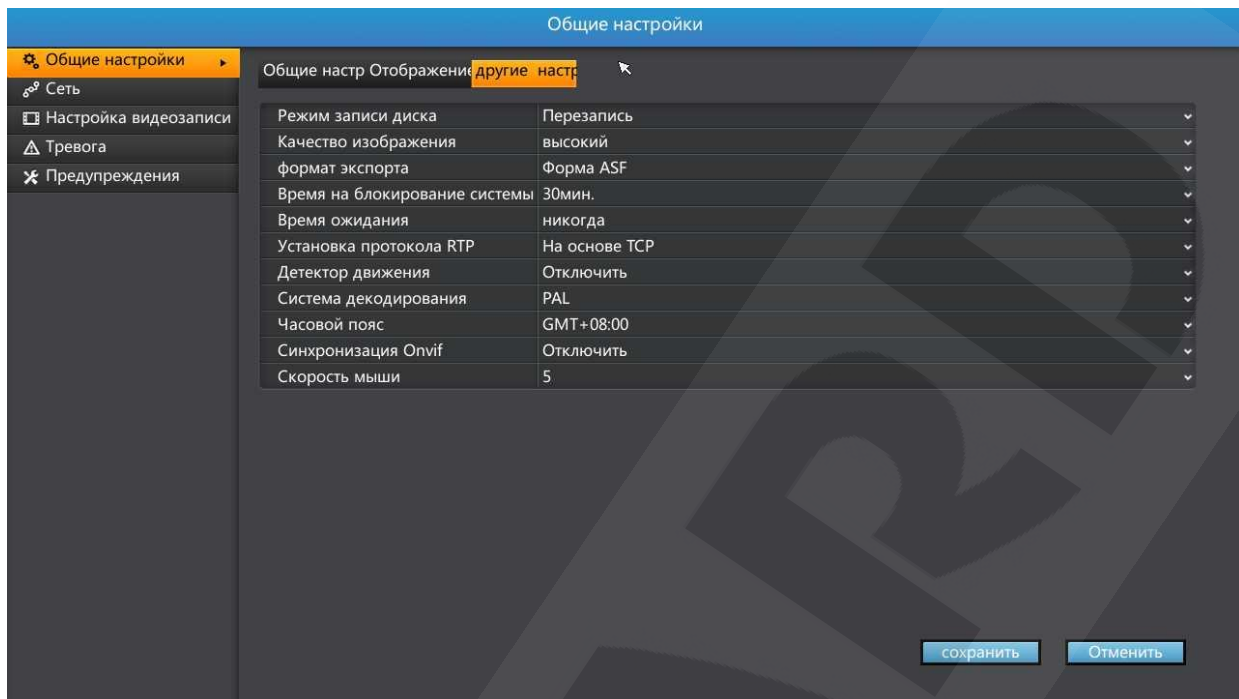


Рис. 5.10

**Режим записи диска** – настраивается режим записи на жесткий диск с последующей перезаписью или без нее.

**Качество изображения** – настраивается качество изображения.

**Формат экспорта** – настраивается формат в котором будет экспортирован видеоархив.

**Время на блокирование системы** – настраивается время, после которого система будет заблокирована и потребуется ввод учетных данных пользователя.

**Установка протокола RTP** – выбор протокола (TCP, UDP)

**Детектор движения** – включение/отключения детектора движения.

**Система декодирования** – настраивается ТВ-формат.

**Часовой пояс** – настраивается часовой пояс

**Синхронизация Onvif** – синхронизация с камерами по времени.

**Скорость мыши** – настраивается чувствительность мыши.

## 5.4.2 Сеть

Данный пункт позволяет менять сетевые настройки регистратора и содержит следующие вкладки:

**Общие настройки** – данная вкладка позволяет разрешить/запретить получение IP адреса при помощи DHCP, задать IP-адрес, маску подсети, шлюз по умолчанию, а также задать TCP, UDP, HTTP, PREV порты.

**DNS** – данная вкладка служит для задания адреса dns-сервера (автоматически, либо вручную)

**NTP** – вкладка настроек синхронизации по времени видеорегистратора с настраиваемым источником.

**DDNS** – вкладка настроек службы DDNS, позволяющей получить доступ к оборудованию, не имеющему внешний ip-адрес

**PPPoE** – данная вкладка позволяет настроить PPPoE подключение видеорегистратора.

**Email** – в данной вкладке осуществляется настройка электронной почты.

**FTP** – в данной вкладке осуществляется настройка FTP сервера и формат отправляемых данных.

**UPNP** – вкладка позволяющая осуществить настройки трансляции портов UPNP (http порт, порт управления, порт потока).

**Установка групповой передачи** – в данной вкладке настраивается широковещательная передача видеопотока.

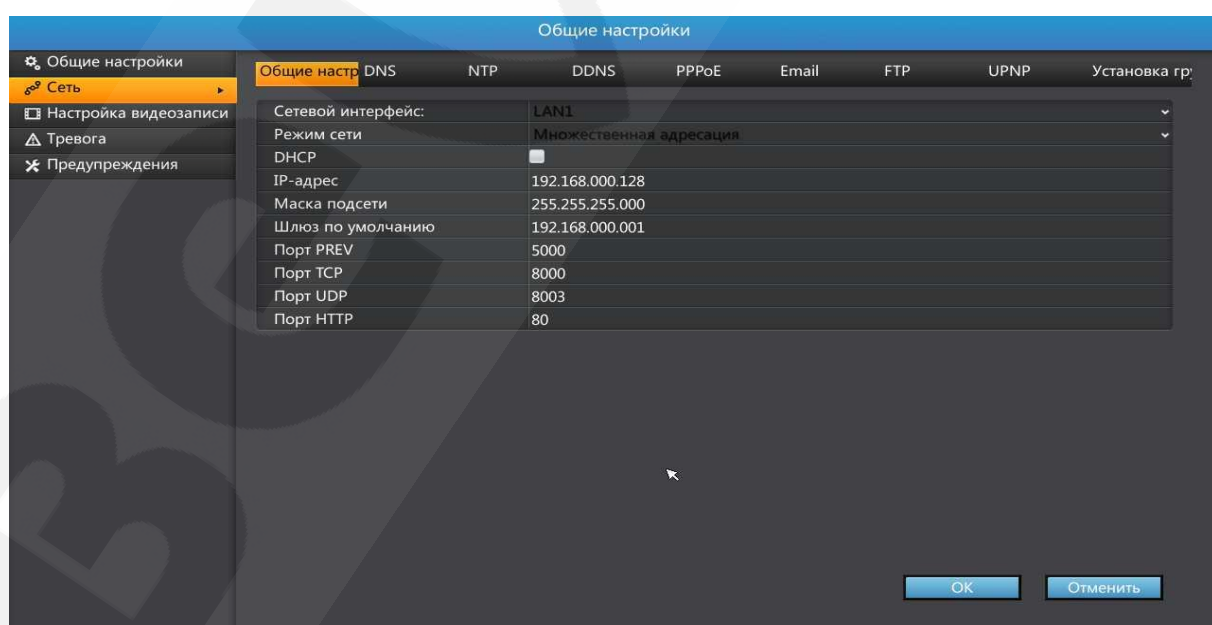


Рис. 5.11

### 5.4.3 Настройки видеозаписи

Данный пункт меню позволяет настраивать параметры записи поканально, а именно: настройка времени записи по дням недели, а также почасовая настройка; настройка записи постоянной, по детекции, по тревоге.

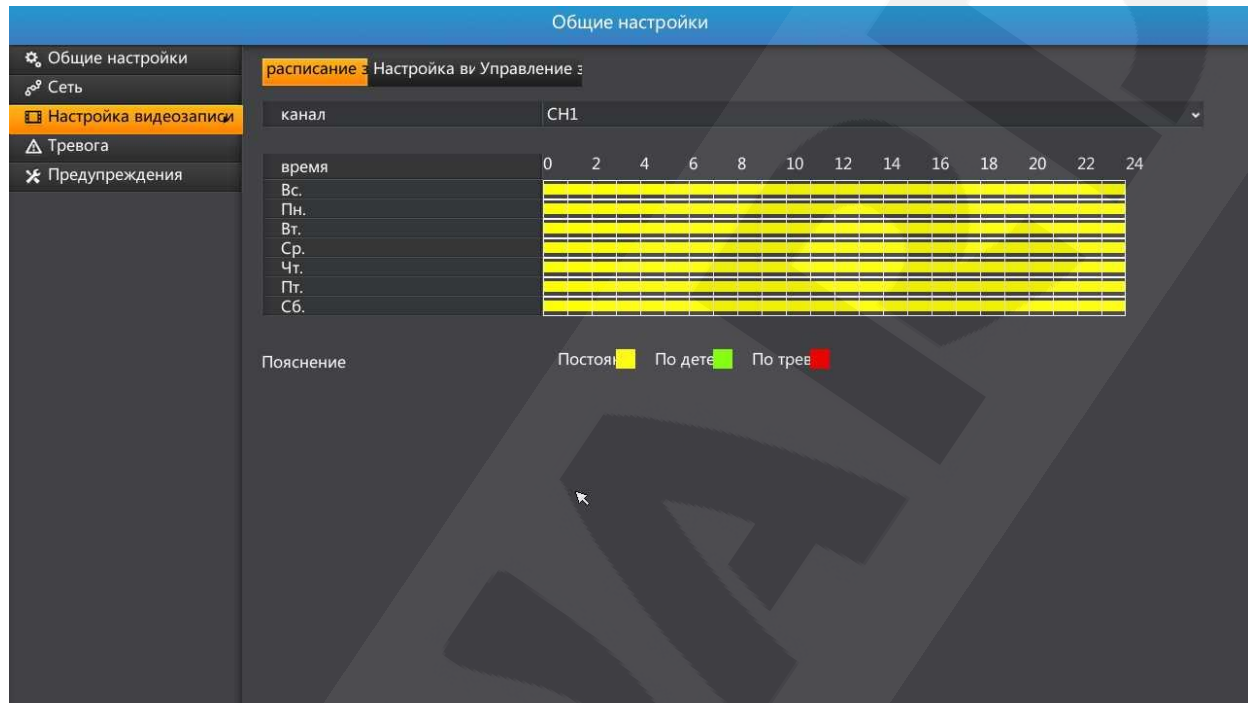


Рис. 5.12

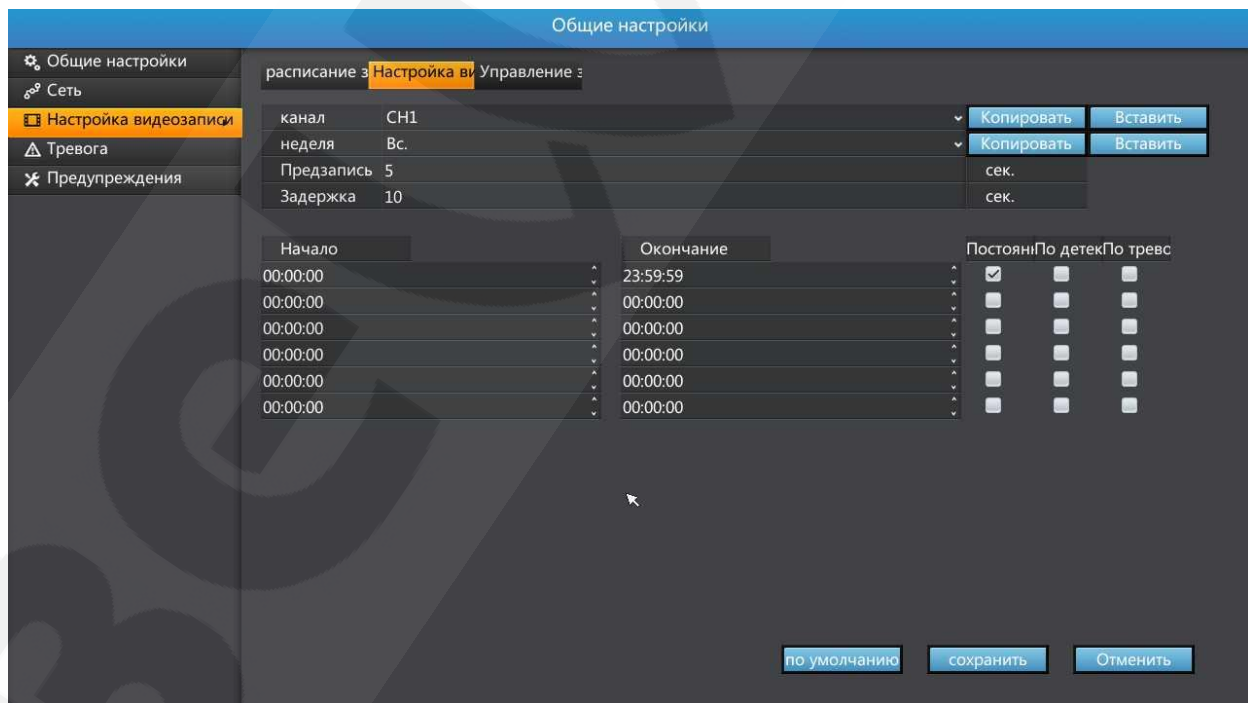


Рис. 5.13

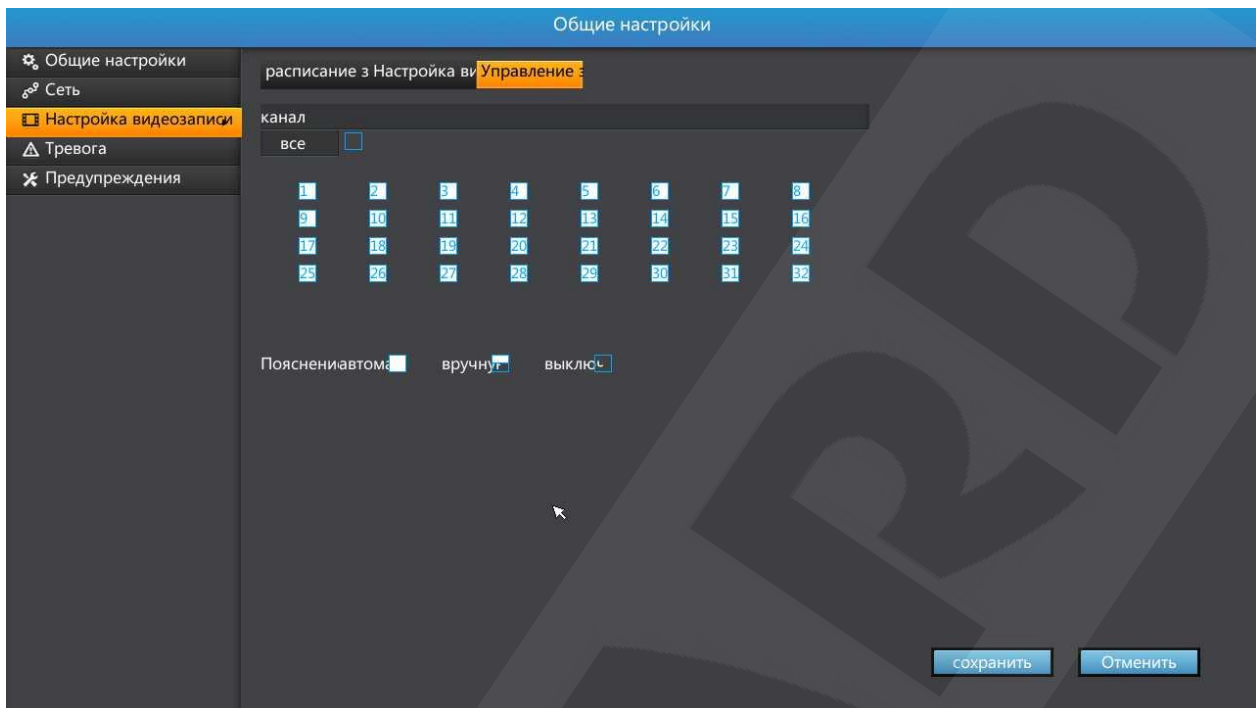


Рис. 5.14

Для настройки записи по детекции движения необходимо:

- 1) Включить детектор движения в веб-интерфейсе камеры
- 2) Добавить камеру в регистратор
- 3) в HDMI Интерфейсе регистратора: Общие настройки - другие настройки - детектор движения включить
- 4) Общие настройки - настройка видеозаписи - выставить запись по детекции в необходимых временных отрезках
- 5) Управление IPC - видео детекция - поставить галочку на Разрешить переключение и Активировать канал
- 6) Перезагрузить регистратор

#### 5.4.4 Тревога

Пункт меню «Тревога» позволяет поканально настроить тревожные входы и выходы, также действия при срабатывании.

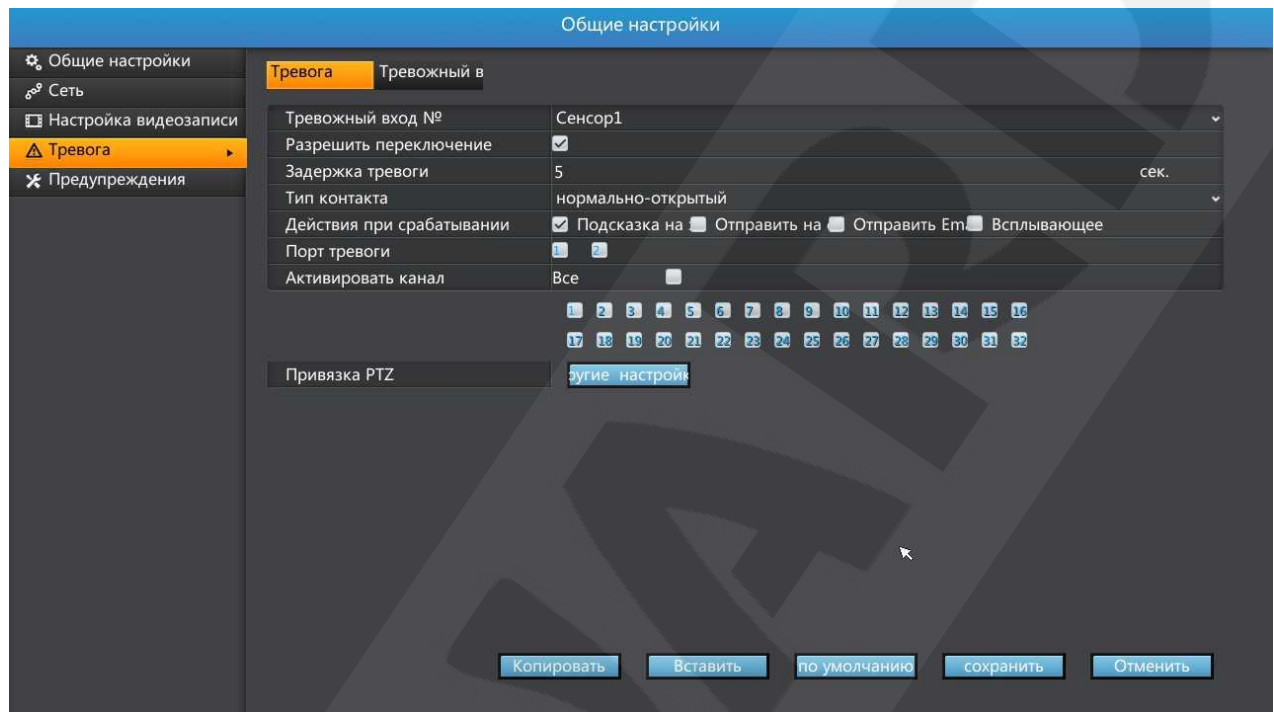


Рис. 5.15

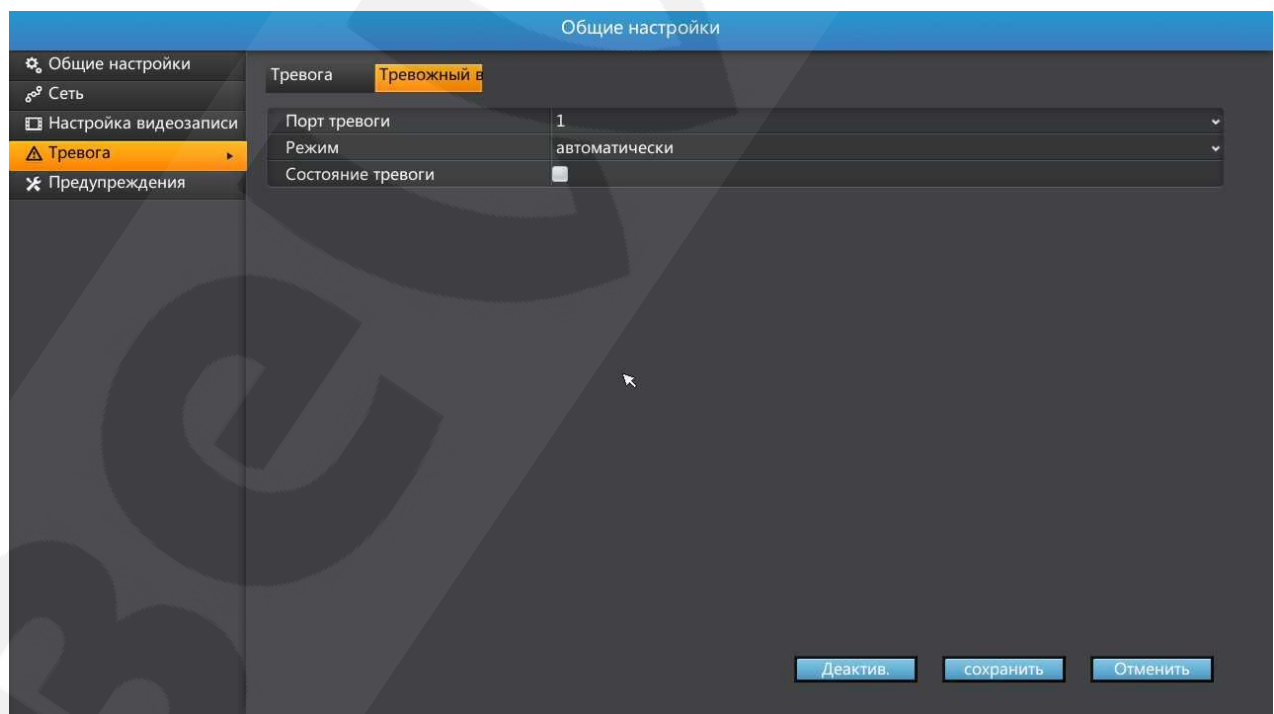


Рис. 5.16

## 5.4.5 Предупреждения

Пункт меню «Предупреждения» позволяет настроить сообщения по типу ошибок, а также действия при возникновении ошибки.

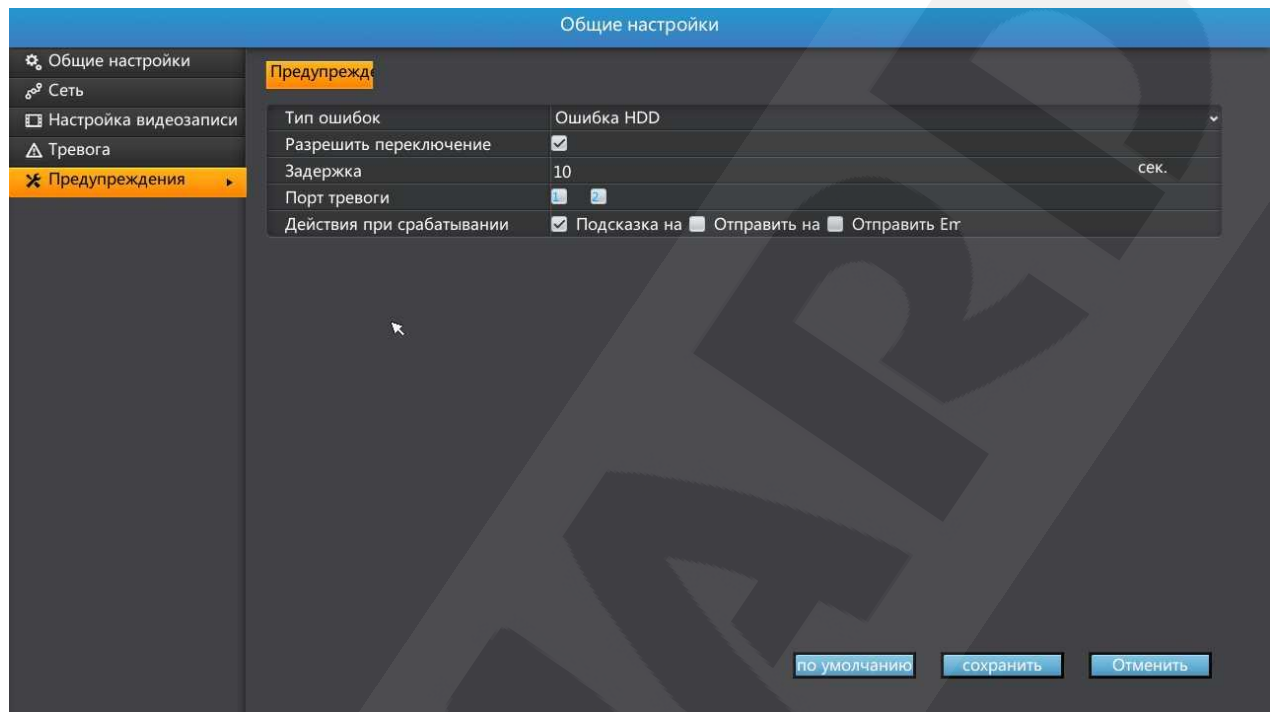


Рис. 5.17

## 5.5 Управление IPC

В пункте меню «Управление IPC» происходит поиск и подключение камер к видеорегистратору, настройка видеопотоков камер, настройка изображения, настройка видеодетекции.

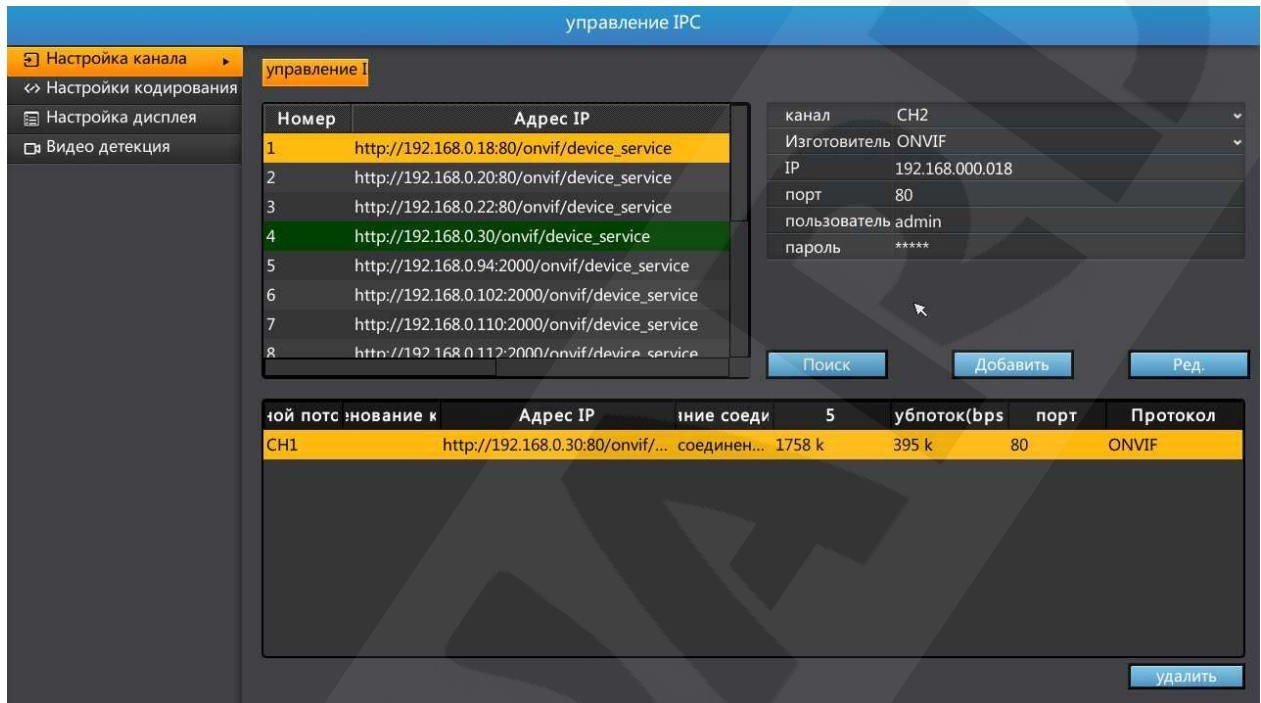


Рис. 5.18

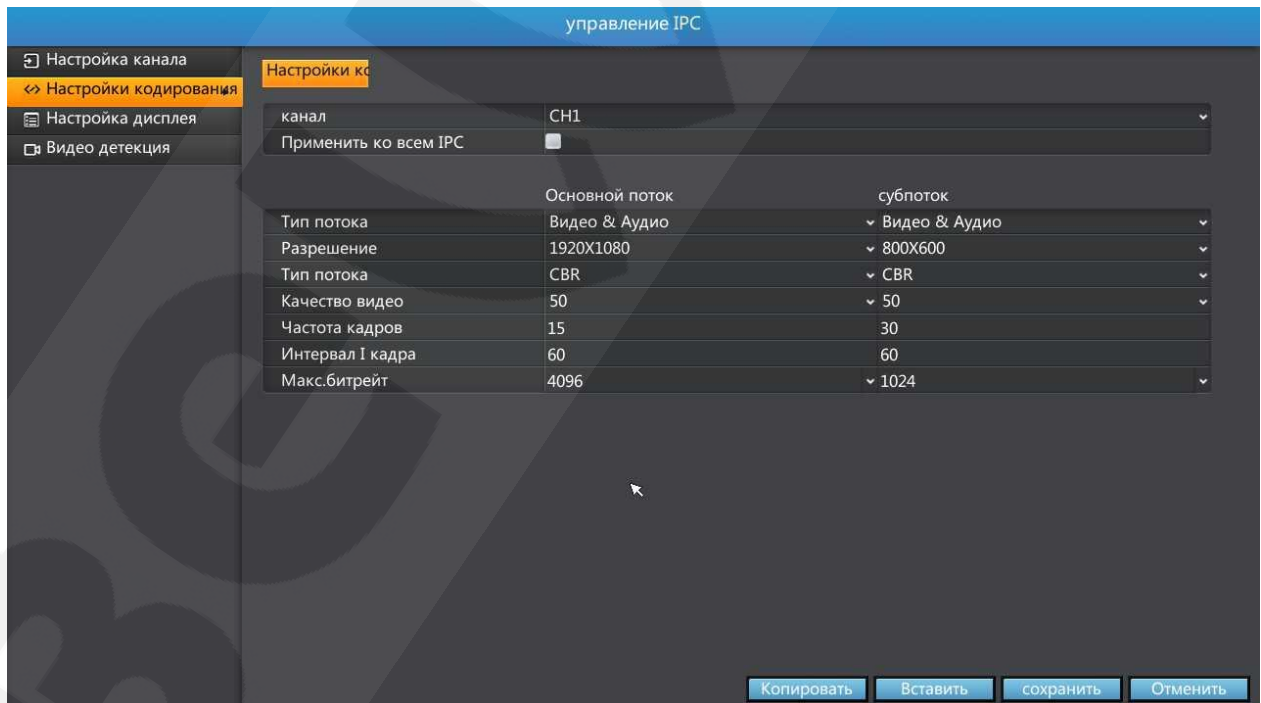


Рис. 5.19

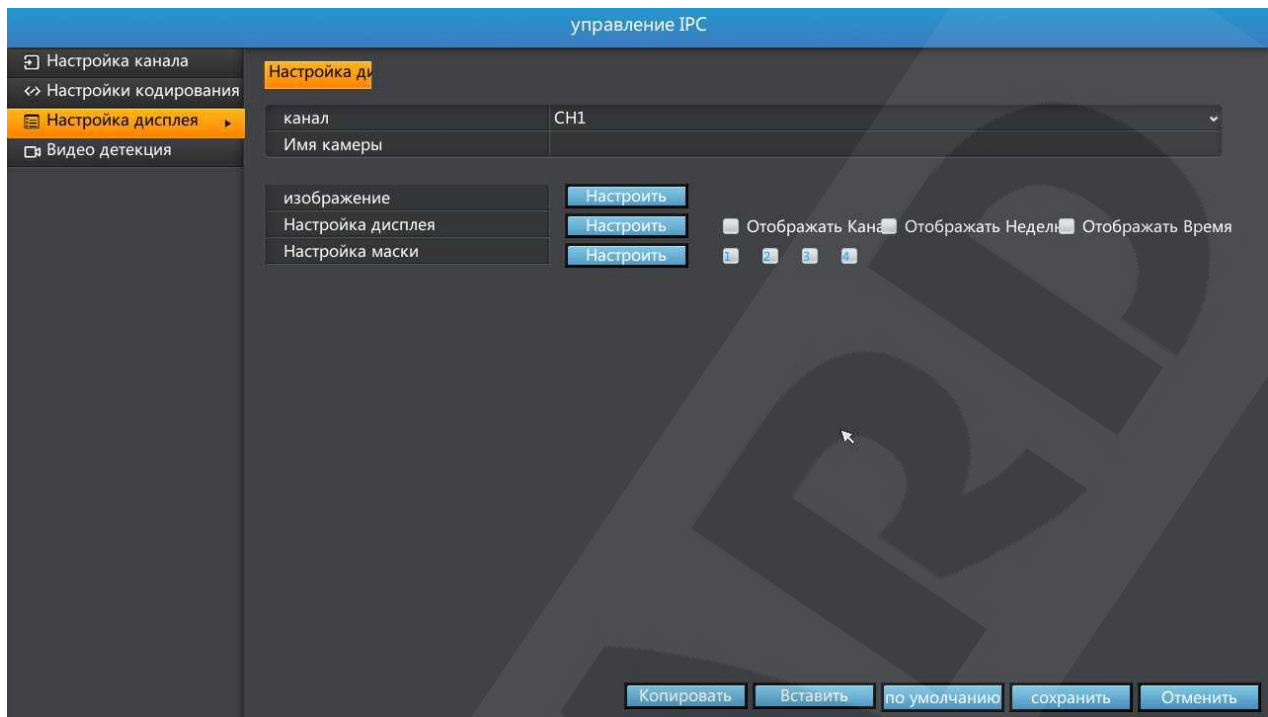


Рис. 5.20

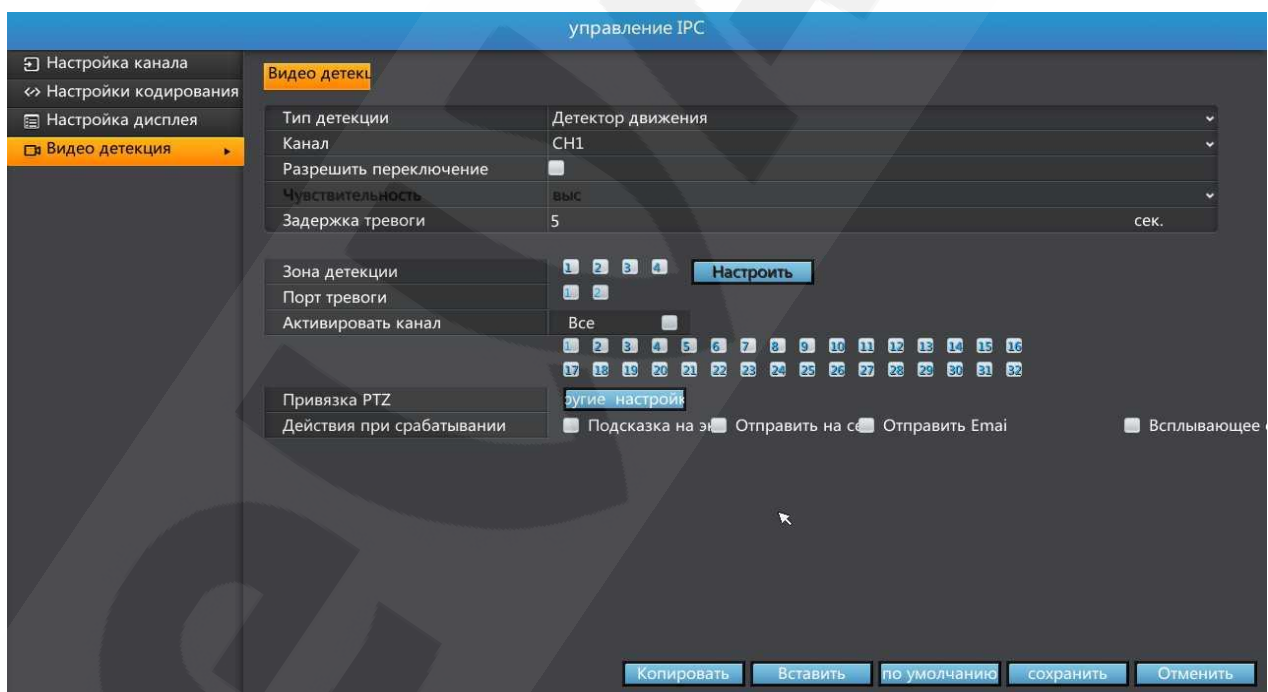


Рис. 5.21

**Примечание:** для корректного отображения онлайн потоков, а также записи архива на камерах, перед подключением к видеорегистратору, необходимо включить два видеопотока. Второй видеопоток не должен превышать разрешение 640x480.

**Внимание:** данный видеорегистратор поддерживает работу с камерами с разрешением не больше 5Mp (2592x1944).

## 5.6 Расширенные настройки

В разделе «Расширенные настройки» содержится системная информация о видеорегистраторе, системный журнал, а также в этом разделе меню проводится обновление системы, диагностика, происходит настройка учетных записей пользователей и настройка телефонного контроля.

### 5.6.1 Обновление системы

В пункте меню «Обновление системы» производится обновление системы через подключенный USB накопитель в разъем USB 3.0, который находится на задней панели видеорегистратора.

#### BS1232/BS2832:

Для обновления системы необходимо выполнить следующие действия: форматировать USB накопитель в файловую систему FAT32, поместить архив с обновлением (Upgrade.rar) в корень файловой системы USB накопителя, подключить накопитель в разъем USB 3.0, находящийся на задней панели видеорегистратора, в пункте меню «Обновление системы» нажать на кнопку «Обновить», в появившемся списке выбрать архив с обновлением, нажать кнопку «Обновление системы», подождать пока закончится процесс обновления (по завершению обновления видеорегистратора он будет автоматически перезагружен), затем выполнить сброс настроек на заводские.

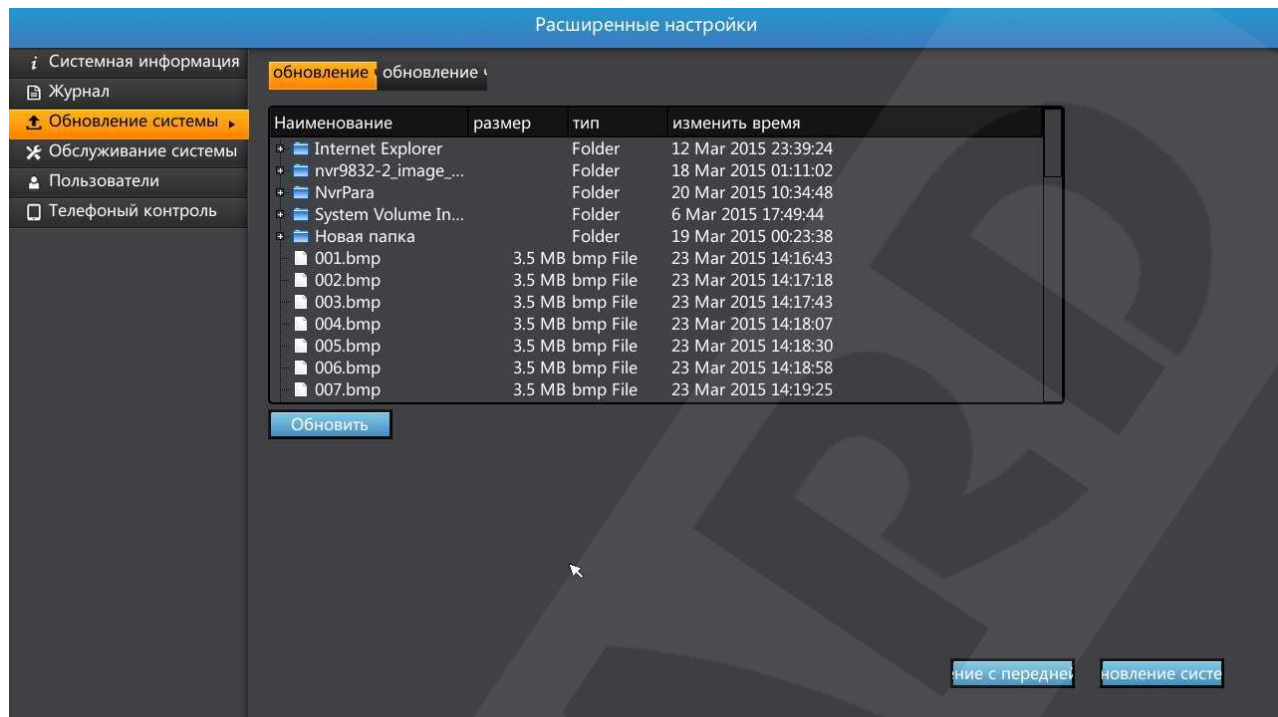


Рис. 5.22

**BS1112:** Для обновления системы необходимо выполнить следующие действия: форматировать USB накопитель в файловую систему FAT32, скопировать на накопитель файлы прошивки: Upgrade.rar и Upgrade.ini, подключить накопитель к регистратору, включить регистратор и дождаться сообщения об успешном обновлении прошивки, отключить накопитель

## 5.7 Управление Дисками

В пункте меню «Управление дисками» осуществляется настройка хранилища данных, а именно: устанавливаются правила для чтения/записи, форматирование хранилища, а также разделение записи архива каналов на разные жесткие диски

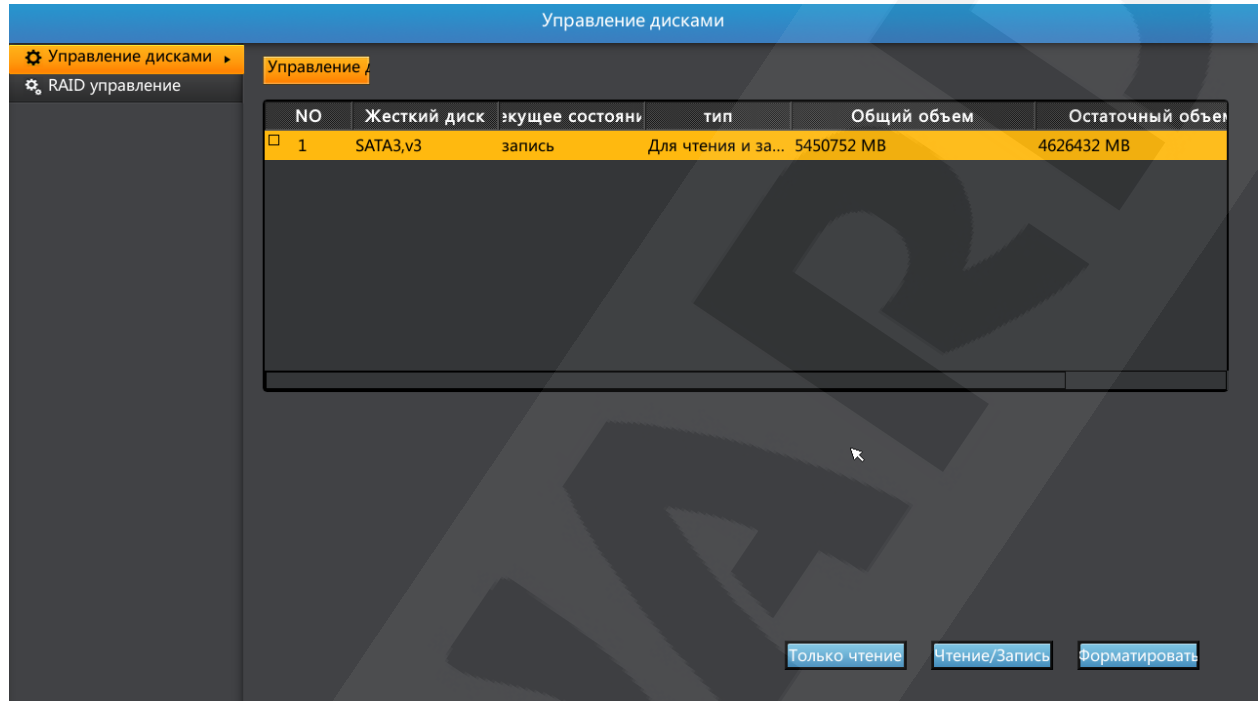


Рис. 5.23

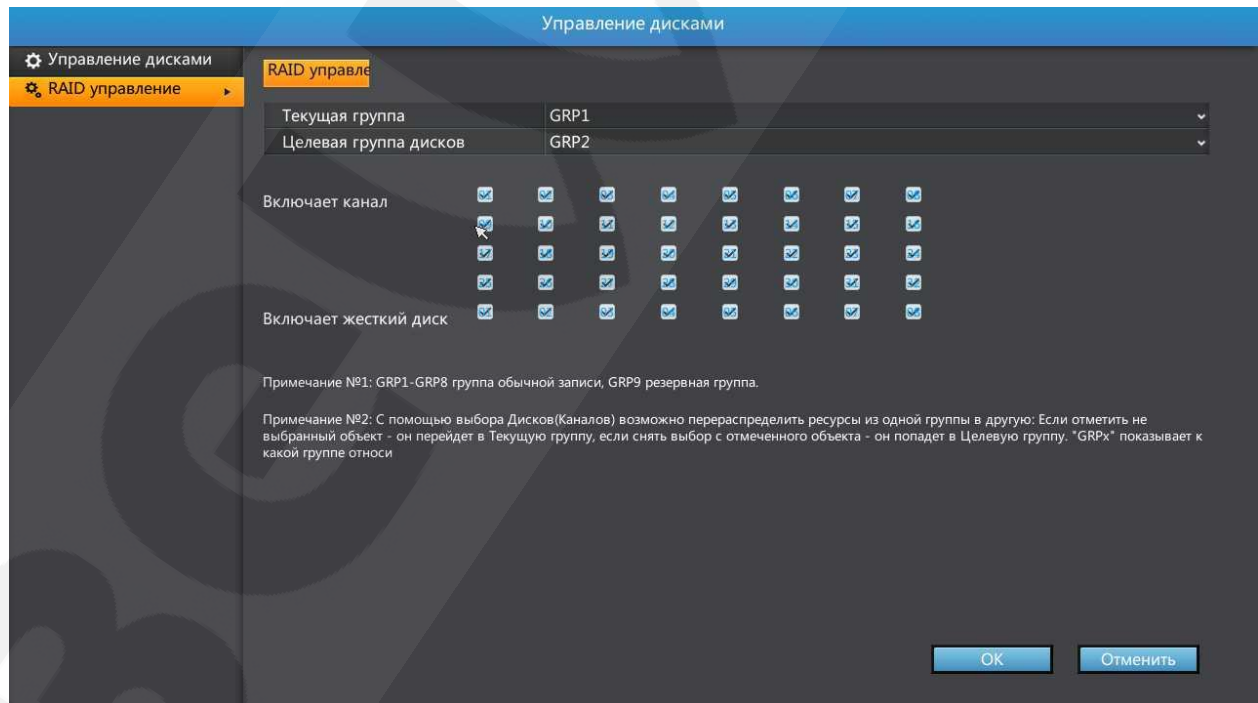


Рис. 5.24

## Приложение. Права и поддержка

### Торговая марка

Copyright © BEWARD 2015.

Некоторые пункты настоящего Руководства, а также разделы меню управления оборудования могут быть изменены без предварительного уведомления.

BEWARD является зарегистрированной торговой маркой ООО «НПП «Бевард». Все остальные торговые марки принадлежат их владельцам.

### Ограничение ответственности

ООО «НПП «Бевард» не гарантирует, что аппаратные средства будут работать должным образом во всех средах и приложениях, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности при использовании для специфических целей. ООО «НПП «Бевард» приложило все усилия, чтобы сделать эту Инструкцию по Эксплуатации наиболее точной и полной; ООО «НПП «Бевард» отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли.

Информация в любой части Инструкции по эксплуатации изменяется и дополняется ООО «НПП «Бевард» без предварительного уведомления. ООО «НПП «Бевард» не берет на себя никакой ответственности за любые погрешности, которые могут содержаться в этой Инструкции. ООО «НПП «Бевард» не берет на себя ответственности и не дает гарантий в выпуске обновлений или сохранения неизменной какой-либо информации в настоящей Инструкции, и оставляет за собой право вносить изменения в эту Инструкцию по эксплуатации и/или в изделия, описанные в Инструкции, в любое время без уведомления. Если Вы обнаружите информацию в этом Руководстве, которая является неправильной, вводящей в заблуждение или неполной, мы с удовольствием ознакомимся с Вашими комментариями и предложениями.

### Поддержка

Для информации относительно сервиса и поддержки, пожалуйста, обратитесь на сайт: <http://www.beward.ru>, e-mail: [support@beward.ru](mailto:support@beward.ru)

Перед обращением в службу технической поддержки, пожалуйста, подготовьте следующую информацию:

- Точное наименование и IP-адрес Вашего оборудования, дату покупки.
- Сообщения об ошибках, которые появлялись с момента возникновения проблемы.
- Версию прошивки и через какое оборудование работало устройство, когда возникла проблема.

- Произведенные Вами действия (по шагам), сделанные для самостоятельного разрешения проблемы.
- Скриншоты настроек и параметры подключения.

Чем полнее будет предоставленная Вами информация, тем быстрее специалисты сервисного центра смогут помочь Вам решить проблему.